





NORLYS • GWARANCJA • PROFESJONALNE ROZWIĄZANIA

Norlys to skandynawska firma z ponad sześćdziesięcioletnią tradycją w zakresie produkcji oświetlenia zewnętrznego. Tworzymy oprawy łączące w sobie ponadczasową prostotę z nowoczesnym wzornictwem, przez co wpisują się w wiodące trendy architektury krajobrazu.

Zawsze na pierwszym miejscu stawiamy klienta, dlatego dbamy o perfekcję wykonania na każdym etapie produkcji, a w kwestii jakości nie uznajemy kompromisów.

W procesie odlewniczym wykorzystujemy wyłącznie stopy o podwyższonych właściwościach antykorozyjnych, co bezpośrednio przekłada się na trwałość opraw oświetleniowych. W przypadku opraw stalowych, stosujemy natomiast podwójne zabezpieczenie antykorozyjne, w postaci ocynku ogniowego oraz farby proszkowej

Jesteśmy jedną z nielicznych firm oświetleniowych, stosujących proste rozwiązania dla instalatorów, montując w swoich oprawach w pełni wymienne zestawy elektryczne.

W zakładzie produkcyjnym o powierzchni ponad 20 000 m² wykorzystujemy innowacyjny park maszynowy, który pozwala na produkcję opraw, które są w stanie przetrwać najcięższe warunki.

Kiedy nie możemy czegoś wykonać sami, starannie dobieramy naszych partnerów, jest to szczególnie ważne w przypadku stosowania najnowocześniejszej technologii LED. Zawsze współpracujemy z najlepszymi i sprawdzonymi dostawcami.

Nie mamy tajemnic: Nasza jakość to wynik właściwego doboru materiałów produkcyjnych i profesjonalnego zarządzania procesem produkcyjnym. Wszystkie nasze produkty wytwarzane są na terenie Europy zgodnie z ISO 9001, IATF 16949 oraz ISO 14001.

Design, szeroki asortyment, doskonała jakość to parametry które cechują nasze oprawy. Tam gdzie liczy się czas, wyjątkowo ważnym aspektem staje się termin realizacji zamówień. Dlatego posiadamy kilkanaście magazynów produktów gotowych do wysyłki. Jeśli aktualnie określonego produktu nie ma na stanie, produkujemy go w ciągu kilku dni.



INDEKS

ŚCIENNE



ARENDAŁ s.43



ASKER s.9



ASKER BIG s.10



BAZYLEA s.25



BERGEN s.41



BERLIN s.34



BERNO s.25



BODEN s.27



BOLONIA s.52



BORNHOLM s.35



BREMEN s.34



CHELSEA s.55



CHELSEA s.55



COMO s.52



FLORENCJA s.53



GENEVA s.21



GENUA s.56



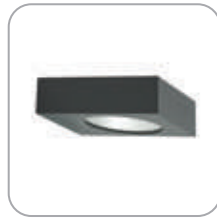
GENUA MINI s.56



GLASGOW s.57



HALDEN s.31



HITRA s.21



KARLSTAD s.40



KOSTER s.45



LARVIK s.38



LILLEHAMMER s.17



LOFOTEN s.47



LOFOTEN s.47



LONDON s.57



LONDON s.49



LUND s.39



NOWOŚĆ

LYSFJORD s.19



MANDAL s.15



MODENA s.51



NAMSOS s.59



NORDLAND s.23



OSLO s.38



PARIS s.33



PARIS BIG s.33



RIMINI s.53



RONDANE s.35



SANDVIK s.13



SKI s.29



STOCKHOLM s.36



STOCKHOLM s.37



VANSBRO s.41



VASA s.31



VOSS s.18

SŁUPKOWE



ALTA s.93



ALTA s.95



ARENDAL s.101



ARVIKA s.89



ASKER s.85



BOLONIA s.128



BORG s.91



CHELSEA s.127



COMO s.124



EGERSUND s.78



EGERSUND MINI s.79



EGERSUND MINI s.94



FLORENCJA s.125



HALMSTAD s.97



HALMSTAD s.95



HELLVIK s.90



KISA s.81



LILLESAND s.83



LILLESAND s.94



LOFOTEN s.119



LOFOTEN s.119



LONDON s.120



MODENA s.122



MOLDE s.87



NAMSOS s.88



NARVIK s.77



OPPLAND s.81



OPPLAND s.94



OSLO s.117



RIMINI s.126



STAVANGER s.75



STOCKHOLM s.114



STOCKHOLM s.98



STOCKHOLM s.95

INDEKS SŁUPOWE



ASKER s.110



BOLONIA s.128



BORG s.105



CHELSEA s.127



COMO s.124



EGERSUND PARK s.109



FLORENCJA s.125



HAMMERFEST s.107



NOWOŚĆ

KARLSTAD s.117



NOWOŚĆ

KISA s.111



KOSTER s.113



LOFOTEN s.119



LONDON s.121



LUND s.116



MODENA s.123



NICEA s.103



OSLO s.117



RIMINI / MILANO s.126



STOCKHOLM s.115



VISBY s.102

WBUDOWANE / REFLEKTORY



GRIMSTAD s.60



NOWOŚĆ

MOSS s.65



NOWOŚĆ

MOSS s.65



NOWOŚĆ

MOSS s.65



NOWOŚĆ

MOSS s.66



NOWOŚĆ

MOSS s.66



NOWOŚĆ

MOSS s.66



NOWOŚĆ

MOSS s.67



NOWOŚĆ

MOSS s.67



NAMSOS s.61



NAMSOS s.61



NAMSOS MINI s.59



RENA s.63



RENA s.63



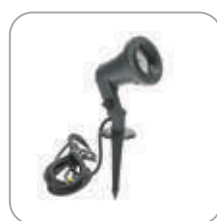
RENA COVER s.62



RENA COVER s.62



SANDE s.64



SANDE s.64

INDEKS STROPOWE



BERGEN s.70



BORNHOLM s.35



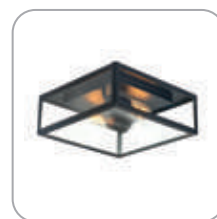
CHELSEA s.73



KARLSTAD s.71



LATINA s.70



LOFOTEN s.72



LOFOTEN s.72



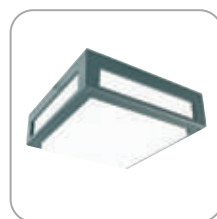
LOFOTEN s.72



LONDON s.73



NIDAROS s.68



NORDLAND s.23



OSLO s.71



RONDANE s.35



SANDVIK s.69

NOWOŚĆ

AKCESORIA



SŁUPY
s.129



KOTWY DO BETONU
s.130 / 131



KOTWY DO GRUNTU
s.130 / 131



NAROŻNIKI
s.130 / 131



REDUKCJE / ADAPTERY
s.130 / 131

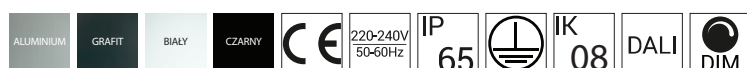


ELEKTRYCZNE
s.130 / 131





ASKER



ASKER Oprawa: odlew aluminiowy malowany proszkowo. Klosz: PC struktura.

Art	Moc	Typ źródła światła	Strumień św. oprawy	Temperatura barwowa	L70B50	Typ	Funkcje sterowania
1510	8,8W	Moduł LED	312 lm	3000K	50 000h	Góra - dół	Dim. Triac
5102*	8W	Moduł LED	387 lm	4000K	50 000h	Góra - dół	Dim. Triac
1513	-	Lampa E27	-	-	-	Góra - dół	-
1720	8,4W	Moduł LED	798 lm	3000K	70 000h	Góra - dół	Dim. Triac
5150*	8,3W	Moduł LED	764 lm	4000K	70 000h	Góra - dół	Dim. Triac
1721	9,9W	Moduł LED	787 lm	3000K	70 000h	Góra - dół	DALI
1511	8W	Moduł LED	156 lm	3000K	50 000h	Dół	Dim. Triac
5103*	8W	Moduł LED	193 lm	4000K	50 000h	Dół	Dim. Triac
1514	-	Lampa E27	-	-	-	Dół	-
1726	5,4W	Moduł LED	429 lm	3000K	70 000h	Dół	Dim. Triac
5151*	5,4W	Moduł LED	444 lm	4000K	70 000h	Dół	Dim. Triac
1727	5,5W	Moduł LED	429 lm	3000K	70 000h	Dół	DALI
5157*	5,5W	Moduł LED	448 lm	4000K	70 000h	Dół	Dim. Triac

PRO

PRO

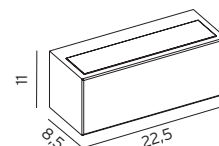
PRO

PRO

PRO

PRO

PRO



Art. 1510
Art. 5102*
Art. 1513
Art. 1720
Art. 5150*
Art. 1721



Art. 1511
Art. 5103*
Art. 1514
Art. 1726
Art. 5151*
Art. 1727
Art. 5157*

Istnieje możliwość zamówienia opraw również w temperaturze barwowej 2700K.

*Wersja 2700K/4000K - dostępność oraz termin realizacji po ustaleniu z Działem Handlowym Norlys Sp. z o.o.

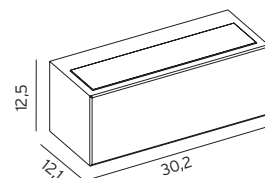


ASKER BIG Oprawa: odlew aluminiowy malowany proszkowo. Klosz: PC struktura.

Art	Moc	Typ źródła światła	Strumień św. oprawy	Temperatura barwowa	L70/B50	Typ	Funkcje sterowania
1300	8,3W	Moduł LED	547 lm	3000K	70 000h	Góra - dół	Dim. Triac
5018*	8,3W	Moduł LED	550 lm	4000K	70 000h	Góra - dół	Dim. Triac
1303	-	Lampa E27	-	-	-	Góra - dół	-
1306	13,7W	Moduł LED	1280 lm	3000K	70 000h	Góra - dół	Dim. Triac
5105*	13,7W	Moduł LED	1321 lm	4000K	70 000h	Góra - dół	Dim. Triac.
1302	5,2W	Moduł LED	306 lm	3000K	70 000h	Dół	Dim. Triac
5104*	5,2W	Moduł LED	362 lm	4000K	70 000h	Dół	Dim. Triac
1305	-	Lampa E27	-	-	-	Dół	-
1308	8,4W	Moduł LED	732 lm	3000K	70 000h	Dół	Dim. Triac

Istnieje możliwość zamówienia opraw również w temperaturze barwowej 2700K oraz sterowaniem DALI.

*Wersja 2700K/4000K - dostępność oraz termin realizacji po ustaleniu z Działem Handlowym Norlys Sp. z o. o.



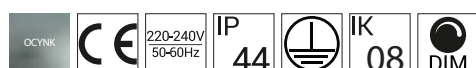
Art. 1300
Art. 1303
Art. 1306
Art. 5018*
Art. 5105*

Art. 1302
Art. 1305
Art. 1308
Art. 5104*
Art. 5105*

ASKER BIG

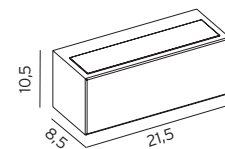


ASKER (O cynk)



ASKER (O cynk) Podstawa: odlew aluminiowy malowany proszkowo. Front: stal cynkowana ogniowo. Klosz: PC struktura.

Art	Moc	Typ źródła światła	Strumień św. oprawy	Temperatura barwowa	L70/B50	Typ	Funkcje sterowania
1700	8W	Moduł LED	398 lm	3000K	50 000h	Góra - dół	Dim. Triac
1702	-	Lampa E27	-	-	-	Góra - dół	-
1705	8W	Moduł LED	165 lm	3000K	50 000h	Dół	Dim. Triac



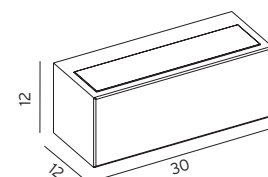
Art. 1700
Art. 1702



Art. 1705
Art. 1707

ASKER (O cynk - Big) Podstawa: odlew aluminiowy malowany proszkowo. Front: stal cynkowana ogniowo. Klosz: PC struktura.

Art	Moc	Typ źródła światła	Strumień św. oprawy	Temperatura barwowa	L70/B50	Typ	Funkcje sterowania
1710	7,1W	Moduł LED	649 lm	3000K	70 000h	Góra - dół	Dim. Triac
1712	-	Lampa E27	-	-	-	Góra - dół	-
1715	5,3W	Moduł LED	347 lm	3000K	70 000h	Dół	Dim. Triac



Art. 1710
Art. 1712



Art. 1715
Art. 1717

Istnieje możliwość zamówienia opraw również w temperaturze barwowej 2700K/4000K.

Wersja 2700K/4000K - dostępność oraz termin realizacji po ustaleniu z Działem Handlowym Norlys Sp. z o. o.





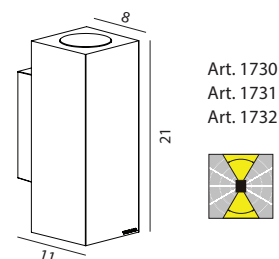
SANDVIK



SANDVIK Oprawa: odlew aluminiowy malowany proszkowo. Klosz: szkło bezpieczne.

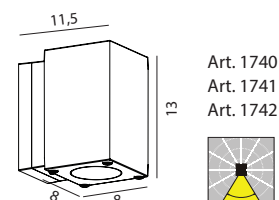
Art	Moc	Typ źródła światła	Strumień św. oprawy	Temperatura barwowa	L70B50	Typ	Funkcje sterowania
1730	2x max 4W	2x Lampy LED GU10	-	-	-	Góra - dół	-
1731	2x3,9W	2x Lampy LED GU10	420 lm	2700K	40 000h	Góra - dół	Dim. Triac
1732*	2x8W	Moduł LED	1126 lm	3000K	50 000h	Góra - dół	Dim. Triac

Art. 1731: Zawiera 2x3,9W LED, GU10, 2x265 lm, 2700K, 40000h, 25D, ściemniający.
Art. 1732: Kąt rozsyłu światła 36D



SANDVIK Oprawa: odlew aluminiowy malowany proszkowo. Klosz: szkło bezpieczne.

Art	Moc	Typ źródła światła	Strumień św. oprawy	Temperatura barwowa	L70B50	Typ	Funkcje sterowania
1740	max 4W	Lampa LED GU10	-	-	-	Dół	-
1741	3,9W	Lampa LED GU10	210 lm	2700K	40 000h	Dół	Dim. Triac
1742*	8W	Moduł LED	563 lm	3000K	50 000h	Dół	Dim. Triac



Akcesoria do Sandvik

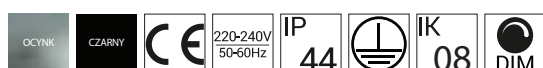
148	Narożnik	s. 131
-----	----------	--------

*Istnieje możliwość zamówienia opraw również w temperaturze barwowej 2700K/4000K. Wersja 2700K/4000K - dostępność oraz termin realizacji po ustaleniu z Działem Handlowym Norlys Sp. z o. o.





MANDAL



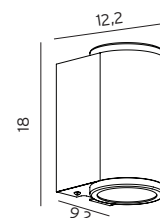
MANDAL Oprawa: stal cynkowana ogniowo i malowana proszkowo w standardzie. Klosz: szkło bezpieczne.

Art	Moc	Typ źródła światła	Strumień św. oprawy	Temperatura barwowa	L70B50	Typ	Funkcje sterowania
1370	2x3,9W	2x Lampy GU10	500 lm	2700K	40 000h	Góra - dół	Dim. Triac
1371	2x max 4W	2x Lampy GU10	-	-	-	Góra - dół	-
1373	3,9W	Lampa LED GU10	250 lm	2700K	40 000h	Dół	Dim. Triac
1374	max 4W	Lampa LED GU10	-	-	-	Dół	-

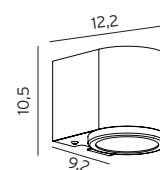
Akcesoria Mandal

130	Narożnik	dla Art.1373, 1374	s. 131
149	Narożnik	dla Art.1370, 1371	s. 131

Art. 1370: Zawiera 2x3,9W LED, GU10, 2x265 lm, 2700K, 40000h, 25D, ściemniający
 Art. 1373: Zawiera 3,9W LED, GU10, 265 lm, 2700K, 40000h, 25D, ściemniający



Art. 1370, 1371



Art. 1373, 1374







LILLEHAMMER

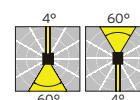
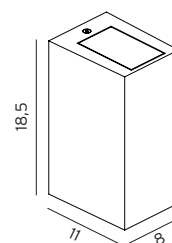


LILLEHAMMER Oprawa: odlew aluminiowy malowany proszkowo. Klosz: szkło bezpieczne przezroczyste.

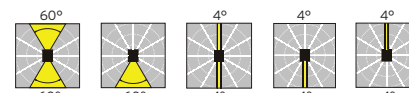
Art	Moc	Typ źródła światła	Strumień św. oprawy	Temperatura barwowa	L70B50	Funkcje sterowania
1580	7,1W	Moduł LED	129 lm	3000K	50 000h	Dim. Triac
5027*	7,6W	Moduł LED	127 lm	4000K	50 000h	Dim. Triac
1581	7,1W	Moduł LED	205 lm	3000K	50 000h	Dim. Triac
5028*	7,7W	Moduł LED	210 lm	4000K	50 000h	Dim. Triac
1582	4,2W	Moduł LED	103 lm	3000K	50 000h	Dim. Triac
5029*	4,2W	Moduł LED	111 lm	4000K	50 000h	Dim. Triac
1583	7,1W	Moduł LED	34 lm	3000K	50 000h	Dim. Triac
5030*	7,1W	Moduł LED	32 lm	4000K	50 000h	Dim. Triac
1584	4,2W	Moduł LED	17 lm	3000K	50 000h	Dim. Triac
5031*	4,2W	Moduł LED	16 lm	4000K	50 000h	Dim. Triac
1585	4,2W	Moduł LED	17 lm	3000K	50 000h	Dim. Triac
1586*	4,2W	Moduł LED	16 lm	4000K	50 000h	Dim. Triac

Istnieje możliwość zamówienia opraw również w temperaturze barwowej 2700K.

*Wersja 2700K/4000K - dostępność oraz termin realizacji po ustaleniu z Działem Handlowym Norlys Sp. z o. o.



Art. 1580, 5027*



Art. 1581 Art. 1582 Art. 1583 Art. 1584 Art. 1585
Art. 5028* Art. 5029* Art. 5030* Art. 5031* Art. 1586

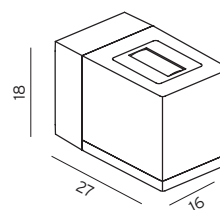


VOSS



VOSS Odlew: aluminiowy malowany proszkowo. Klosz: szkło bezpieczne przezroczyste.

Art	Moc	Typ źródła światła	Strumień św. oprawy	Temperatura barwowa	L70/B50
1950	16,9W	Moduł LED	614 lm	3000K	50 000h
1951	11,8W	Moduł LED	558 lm	3000K	50 000h
1952	22,2W	Moduł LED	1116 lm	3000K	50 000h
1953	6,4W	Moduł LED	55,7 lm	3000K	50 000h
1954	6,4W	Moduł LED	55,7 lm	3000K	50 000h
1955	11,8W	Moduł LED	558 lm	3000K	50 000h



Art. 1950



Art. 1951



Art. 1952



Art. 1953



Art. 1954

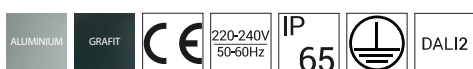


Art. 1955

Istnieje możliwość zamówienia opraw również w temperaturze barwowej 2700K/4000K.
Wersja 2700K/4000K - dostępność oraz termin realizacji po ustaleniu z Działem Handlowym Norlys Sp. z o. o.

LYSFJORD

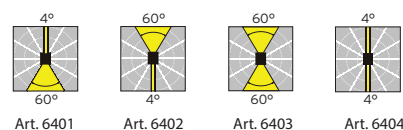
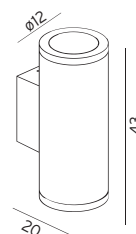
NOWOŚĆ



LYSFJORD Klosz: szkło bezpieczne przezroczyste. Kolory: Aluminium, Grafit.

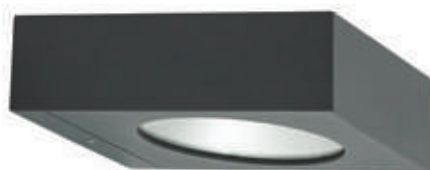
Art	Moc	Typ źródła światła	Strumień św. oprawy	Temperatura barwowa	L70/B50	Funkcje sterowania
6401	26,5W	Moduł LED	946 lm	3000K	>70 000h	DALI2
6402	26,5W	Moduł LED	946 lm	3000K	>70 000h	DALI2
6403	26,5W	Moduł LED	1813 lm	3000K	>70 000h	DALI2
6404	26,5W	Moduł LED	78 lm	3000K	>70 000h	DALI2

Istnieje możliwość zamówienia opraw również w temperaturze barwowej 2700K/4000K.
Wersja 2700K/4000K - dostępność oraz termin realizacji po ustaleniu z Działem Handlowym Norlys Sp. z o. o.





HITRA



GENEVA



HITRA Oprawa: odlew aluminiowy malowany proszkowo. Klosz: szkło bezpieczne.

Art	Moc	Typ źródła światła	Strumień św. oprawy	Temperatura barwowa	L70B50	Typ	Funkcje sterowania
1330	9,5W	Moduł LED	920 lm	3000K	50 000h	Dół	On/off
5114*	9,5W	Moduł LED	979 lm	4000K	50 000h	Dół	On/off
1331	17,5W	Moduł LED	1599 lm	3000K	50 000h	Dół	On/off

Akcesoria Art. 1330, 1330

151	Narożnik z regulacją kąta świecenia	s.131
-----	-------------------------------------	-------

Istnieje możliwość zamówienia opraw również w temperaturze barwowej 2700K.

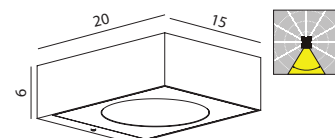
*Wersja 2700K/4000K - dostępność oraz termin realizacji po ustaleniu z Działem Handlowym Norlys Sp. z o. o.

GENEVA Oprawa: odlew aluminiowy malowany proszkowo. Klosz: PC mleczny.

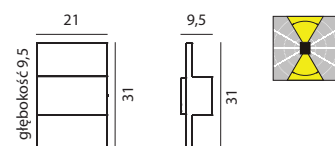
Art	Moc	Typ źródła światła	Strumień św. oprawy	Temperatura barwowa	L70B50	Typ	Funkcje sterowania
874	-	Lampa E27	-	-	-	Góra - dół	-
879	8W	Moduł LED	350 lm	3000K	50 000h	Góra - dół	Dim. Triac
5108*	8W	Moduł LED	352 lm	4000K	50 000h	Góra - dół	Dim. Triac

Istnieje możliwość zamówienia opraw również w temperaturze barwowej 2700K oraz sterowaniem DALI.

*Wersja 2700K/4000K - dostępność oraz termin realizacji po ustaleniu z Działem Handlowym Norlys Sp. z o. o.



Art. 1330
Art. 1331
Art. 5114*

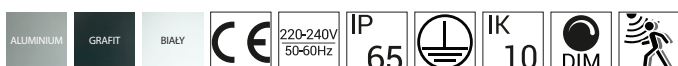


Art. 874
Art. 879
Art. 5108*



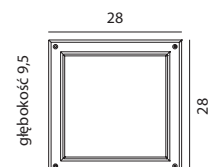


NORDLAND



NORDLAND Oprawa: odlew aluminiowy malowany proszkowo. Klosz: PC mleczny.

Art	Moc	Typ źródła światła	Strumień św. oprawy	Temperatura barwowa	L70B50	Funkcje sterowania	Czujnik ruchu
718	10W	Moduł LED	598 lm	3000K	50 000h	Dim. Triac	-
5016*	10W	Moduł LED	672 lm	4000K	50 000h	Dim. Triac	-
5041	17,5W	Moduł LED	1249 lm	3000K	50 000h	On/off	-
5017*	17,5W	Moduł LED	1358 lm	4000K	50 000h	On/off	-
5043	17,5W	Moduł LED	1318 lm	3000K	50 000h	On/off	Tak
7120	2x max9W	2x Lampy LED E27	-	-	-	-	-



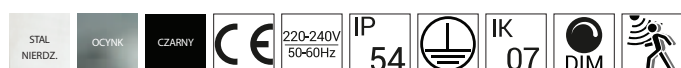
Nordland - możliwość montażu ściennego oraz na suficie.

Istnieje możliwość zamówienia opraw również w temperaturze barwowej 2700K oraz sterowaniem DALI.

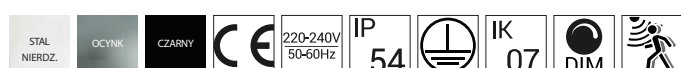
*Wersja 2700K/4000K - dostępność oraz termin realizacji po ustaleniu z Działem Handlowym Norlys Sp. z o. o.



BAZYLEA



BERNO

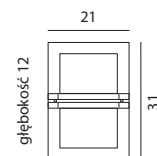


BAZYLEA Podstawa aluminiowa, front stal cynkowa ogniuwo, stal nierdzewna lub stal malowana proszkowo.

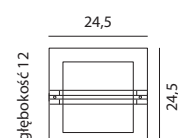
Art	Moc	Typ źródła światła	Strumień św. oprawy	Temperatura barwowa	L70B50	Klosz	Funkcje sterowania	Czujnik ruchu
660	-	Lampa E27	-	-	-	Przeźroczysty	-	-
661	-	Lampa E27	-	-	-	Satynowany	-	-
661MD	Max LED 9W	Lampa E27	-	-	-	Satynowany	-	Tak
668	5,2W	Moduł LED	483 lm	3000K	>70 000h	Satynowany	Dim. Triac	-
671	10W	Moduł LED	782 lm	3000K	50 000h	Satynowany	-	Tak
681	4,5W	Moduł LED	231 lm	3000K	50 000h	Satynowany	Dim. Triac	-

BERNO Podstawa aluminiowa, front stal cynkowa ogniuwo, stal nierdzewna lub stal malowana proszkowo.

Art	Moc	Typ źródła światła	Strumień św. oprawy	Temperatura barwowa	L70B50	Klosz	Funkcje sterowania	Czujnik ruchu
650	-	Lampa E27	-	-	-	Przeźroczysty	-	-
651	-	Lampa E27	-	-	-	Satynowany	-	-
655	5,2W	Moduł LED	487 lm	3000K	>70 000h	Satynowany	Dim. Triac	-
657	4,5W	Moduł LED	231 lm	3000K	50 000h	Satynowany	Dim. Triac	-
675	11,2W	Moduł LED	800 lm	3000K	50 000h	Satynowany	-	Tak



Art. 660
Art. 661
Art. 661MD
Art. 681



Art. 650
Art. 651
Art. 657

Istnieje możliwość zamówienia opraw również w temperaturze barwowej 2700K/4000K.

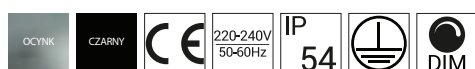
Wersja 2700K/4000K - dostępność oraz termin realizacji po ustaleniu z Działem Handlowym Norlys Sp. z o. o.



148



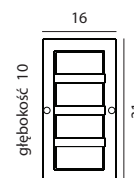
BODEN



BODEN Podstawa: odlew aluminiowy malowany proszkowo. Front: stal cynkowana ogniowo lub odlew aluminiowy malowany proszkowo.

Art	Moc	Typ źródła światła	Strumień św. oprawy	Temperatura barwowa	L70B50	Klosz PC	Funkcje sterowania
860	-	Lampa E27	-	-	-	Mleczny	-
862	-	Lampa E27	-	-	-	Przeźroczysty	-
866	8W	Moduł LED	451 lm	3000K	50 000h	Mleczny	Dim. Triac

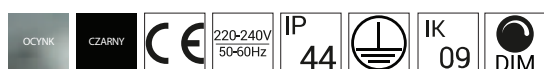
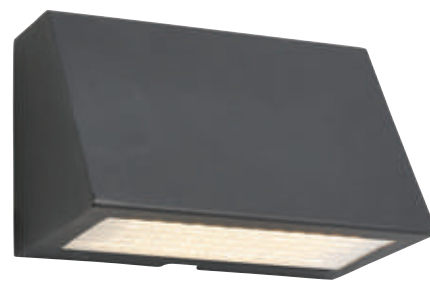
Istnieje możliwość zamówienia opraw również w temperaturze barwowej 2700K/4000K.
Wersja 2700K/4000K - dostępność oraz termin realizacji po ustaleniu z Działem Handlowym Norlys Sp. z o. o.







SKI

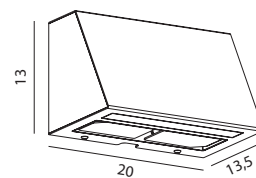


SKI Oprawa: stal cynkowana ogniowo i malowana proszkowo w standardzie. Klosz: PC struktura.

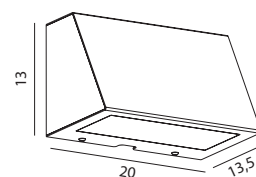
Art	Moc	Typ źródła światła	Strumień św. oprawy	Temperatura barwowa	L70/B50	Typ gniazda
1390	5,2W	Moduł LED	350 lm	3000K	70 000h	F (Schuko) 2x 230V
1392	5,2W	Moduł LED	346 lm	3000K	70 000h	-
5113	5,2W	Moduł LED	432 lm	4000K	70 000h	-

Istnieje możliwość zamówienia opraw również w temperaturze barwowej 2700K/4000K.

Wersja 2700K/4000K - dostępność oraz termin realizacji po ustaleniu z Działem Handlowym Norlys Sp. z o. o.



Art. 1390



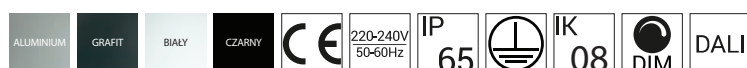
Art. 1392, 5113



HALDEN

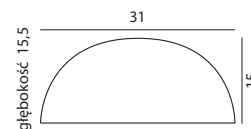


VASA



HALDEN Oprawa: odlew aluminiowy malowany proszkowo. Klosz: PC struktura.

Art	Moc	Typ źródła światła	Strumień św. oprawy	Temperatura barwowa	L70/B50	Typ	Funkcje sterowania
510	-	Lampa E27	-	-	-	Dół	-
515	8,5W	Lampa LED E27	175 lm	2700K	25 000h	Dół	Dim. Triac
517	8,5W	Moduł LED	682 lm	3000K	50 000h	Dół	Dim. Triac
5020*	8,5W	Moduł LED	662 lm	4000K	50 000h	Dół	Dim. Triac
5097*	8,8W	Moduł LED	696 lm	4000K	50 000h	Dół	DALI

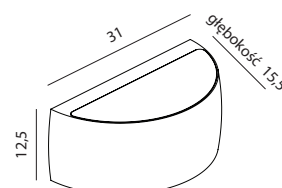


Art. 510
Art. 515
Art. 517
Art. 5020*
Art. 5097*



VASA Oprawa: odlew aluminiowy malowany proszkowo. Klosz: PC struktura.

Art	Moc	Typ źródła światła	Strumień św. oprawy	Temperatura barwowa	L70/B50	Typ	Funkcje sterowania
120	-	Lampa E27	-	-	-	Góra - dół	-
127	8,5W	Lampa LED E27	384 lm	2700K	25 000h	Góra - dół	Dim. Triac
128	8,5W	Moduł LED	581 lm	3000K	70 000h	Góra - dół	Dim. Triac
5019*	8,5W	Moduł LED	668 lm	4000K	70 000h	Góra - dół	Dim. Triac
5093	10,2W	Moduł LED	-	3000K	70 000h	Góra - dół	DALI



Art. 120
Art. 127
Art. 128
Art. 5019*
Art. 5093



Istnieje możliwość zamówienia opraw również w temperaturze barwowej 2700K.

*Wersja 2700K/4000K - dostępność oraz termin realizacji po ustaleniu z Działem Handlowym Norlys Sp. z o. o.





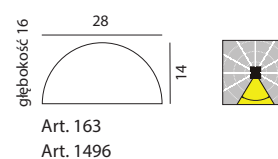
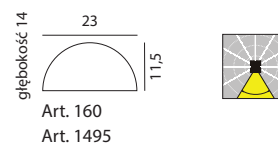
PARIS



PARIS Oprawa: stal malowana proszkowo, stal cynkowana ogniowo lub miedz zabezpieczona chemicznie. Klosz: PC struktura.

Art	Moc	Typ źródła światła	Strumień św. oprawy	Temperatura barwowa	L70/B50	Typ	Funkcje sterowania
160	-	Lampa E27	-	-	-	Dół	-
(Tylko Art. 160 możliwy do wykonania z miedzi).							
1495	5,2W	Moduł LED	430 lm	3000K	70 000h	Dół	Dim. Triac
163	-	Lampa E27	-	-	-	Dół	-
1496	5,2W	Moduł LED	417 lm	3000K	70 000h	Dół	Dim. Triac

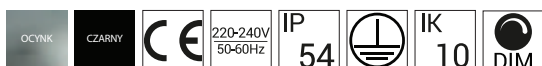
Istnieje możliwość zamówienia opraw również w temperaturze barwowej 2700K/4000K.
Wersja 2700K/4000K - dostępność oraz termin realizacji po ustaleniu z Działem Handlowym Norlys Sp. z o. o.



BERLIN



BREMEN

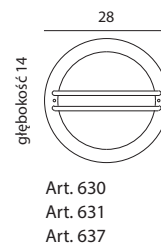
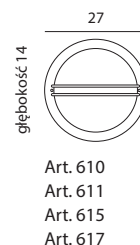


BERLIN Oprawa: odlew aluminiowy malowany proszkowo. Klosz: PC mleczny lub przezroczysty.

Art	Moc	Typ źródła światła	Strumień św. oprawy	Temperatura barwowa	L70/B50	Klosz	Funkcje sterowania
610	-	Lampa E27	-	-	-	Przezroczysty	-
611	-	Lampa E27	-	-	-	Mleczny	-
615	8,5W	Lampa LED E27	-	2700K	-	Mleczny	Dim. Triac
617	10W	Moduł LED	276 lm	3000K	50 000h	Mleczny	Dim. Triac

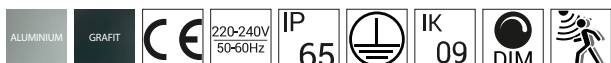
BREMEN Podstawa: odlew aluminiowy malowany proszkowo. Front: stal cynkowa ognio i malowana proszkowo w standardzie. Klosz: PC

Art	Moc	Typ źródła światła	Strumień św. oprawy	Temperatura barwowa	L70/B50	Klosz	Funkcje sterowania
630	-	Lampa E27	-	-	-	Przezroczysty	-
631	-	Lampa E27	-	-	-	Mleczny	-
637	10W	Moduł LED	276 lm	3000K	50 000h	Mleczny	Dim. Triac

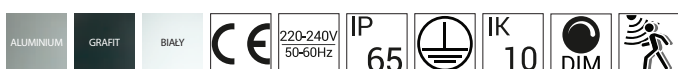


Istnieje możliwość zamówienia opraw również w temperaturze barwowej 2700K/4000K.
Wersja 2700K/4000K - dostępność oraz termin realizacji po ustaleniu z Działem Handlowym Norlys Sp. z o. o.

RONDANE

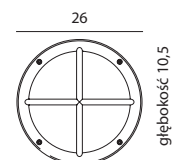


BORNHOLM



RONDANE Oprawa: odlew aluminiowy malowany proszkowo. Klosz: PC mleczny. Możliwość montażu ściennego oraz na suficie.

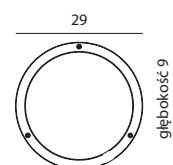
Art	Moc	Typ źródła światła	Strumień św. oprawy	Temperatura barwowa	L70/B50	Funkcje sterowania	Czujnik ruchu
537	10W	Moduł LED	431 lm	3000K	50 000h	Dim. Triac	-
538	9W max	Lampa E27 LED	-	-	-	-	-
539	17,5W	Moduł LED	732 lm	3000K	50 000h	On/off	-
548	10W	Moduł LED	431 lm	3000K	50 000h	On/off	Tak



Art. 537
Art. 538
Art. 539

BORNHOLM Oprawa: odlew aluminiowy malowany proszkowo. Klosz: PC mleczny. Możliwość montażu ściennego oraz na suficie.

Art	Moc	Typ źródła światła	Strumień św. oprawy	Temperatura barwowa	L70/B50	Funkcje sterowania	Czujnik ruchu
541	10W	Moduł LED	431 lm	3000K	50 000h	Dim. Triac	-
5121*	10W	Moduł LED	507 lm	4000K	50 000h	Dim. Triac	-
542	17,5W	Moduł LED	1039 lm	3000K	50 000h	On/off	-
5122*	17,5W	Moduł LED	1087 lm	4000K	50 000h	On/off	-
544	10W	Moduł LED	417 lm	3000K	50 000h	On/off	Tak



Art. 541
Art. 542
Art. 5121*
Art. 5122*

Istnieje możliwość zamówienia opraw również w temperaturze barwowej 2700K/4000K oraz sterowaniem DALI.
*Wersja 2700K/4000K - dostępność oraz termin realizacji po ustaleniu z Działem Handlowym Norlys Sp. z o. o.

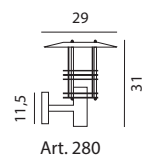


STOCKHOLM Oprawa: stal cynkowa ogniuo i malowana proszkowo w standardzie. Klosz: PC

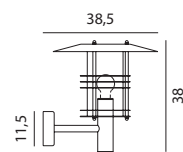
Art	Moc	Klasa	Typ źródła światła	Klosz: PC	Funkcje sterowania
280	-	II	Lampa E27	Przeźroczysty	
286 (Big)	-	II	Lampa E27	Przeźroczysty	

Akcesoria Art. 280 i 286

153	Narożnik	s. 130
159	Dystans	s. 130

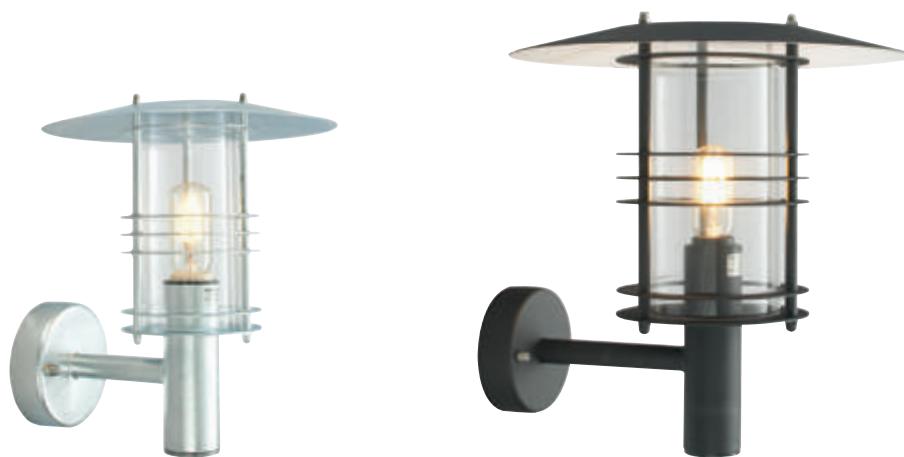


Art. 280



Art. 286

STOCKHOLM

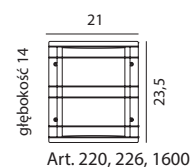


STOCKHOLM



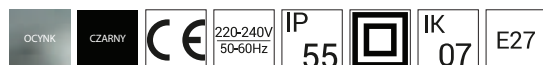
STOCKHOLM Podstawa: odlew aluminiowy malowany proszkowo. Front: stal cynkowa ognioowo i malowana proszkowo w standardzie.

Art	Moc	Typ źródła światła	Strumień św. oprawy	Temperatura barwowa	L70/B50	Klosz: PC	Funkcje sterowania
220	-	Lampa E27	-	-	-	Mleczny	-
226	-	Lampa E27	-	-	-	Przeźroczysty	-
1600	8W	Moduł LED	332 lm	3000K	50 000h	Mleczny	Dim. Triac

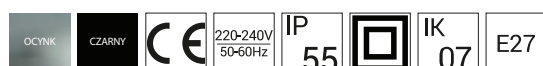
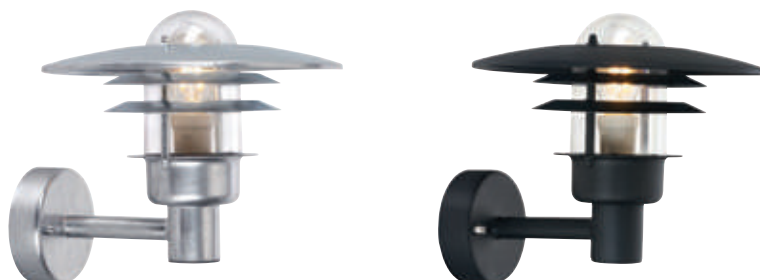


Istnieje możliwość zamówienia opraw również w temperaturze barwowej 2700K/4000K.
Wersja 2700K/4000K - dostępność oraz termin realizacji po ustaleniu z Działem Handlowym Norlys Sp. z o. o.

OSLO



LARVIK



OSLO Oprawa: stal cynkowa ogniuo i malowana proszkowo w standardzie.

Art	Moc	Klasa	Typ źródła światła	Klosz: PC	Funkcje sterowania
240	-	II	Lampa E27	Przeźroczysty	-

Akcesoria Oslo Art. 240

153	Narożnik	s. 130
159	Dystans	s. 130

Klosz: PC satynowany.

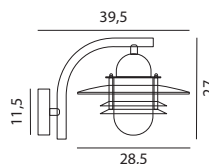
LARVIK Oprawa: stal cynkowa ogniuo i malowana proszkowo w standardzie.

Art	Moc	Klasa	Typ źródła światła	Klosz: PC	Funkcje sterowania
690	-	II	Lampa E27	Przeźroczysty	-

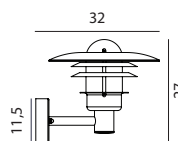
Akcesoria Larvik Art. 690

153	Narożnik	s. 130
159	Dystans	s. 130

Klosz: PC satynowany.



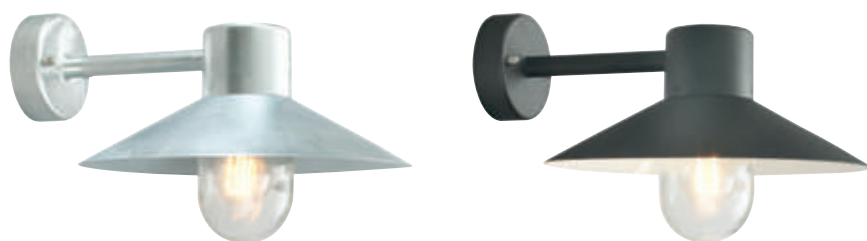
Art. 240



Art. 690



LUND



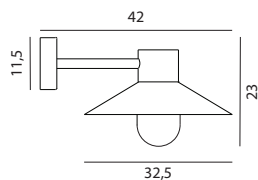
LUND Oprawa: stal cynkowana ogniowo lub malowana proszkowo.

Art	Moc	Klasa	Typ źródła światła	Klosz: PC	Funkcje sterowania
290	-	II	Lampa E27	Przeźroczysty	-

Akcesoria Lund Art. 290

153	Narożnik	s. 130
159	Dystans	s. 130

Klosz: PC satynowany.



Art. 290



KARLSTAD



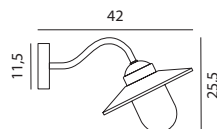
KARLSTAD Oprawa: stal malowana proszkowo lub cynkowana ogniowo

Art	Moc	Klasa	Typ źródła światła	Klosz: PC	Funkcje sterowania
230	-	II	Lampa E27	Przeźroczysty	-

Akcesoria Karlstad Art. 230

153	Narożnik	s. 130
159	Dystans	s. 130

Klosz: PC satynowany.

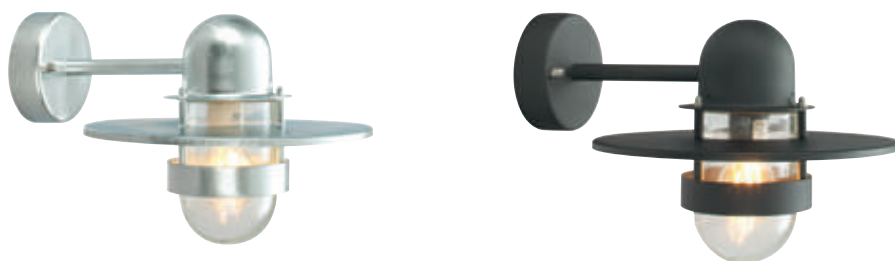
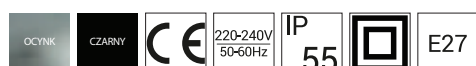


Art. 230

VANSBRO



BERGEN



VANSBRO Oprawa: stal cynkowana ogniowo i malowana proszkowo w standardzie.

Art	Moc	Klasa	Typ źródła światła	Klosz: PC	Funkcje sterowania
1920	-	II	Lampa E27	Przeźroczysty	-

Aksesoria Vansbro Art. 1920

153	Narożnik	s. 130
159	Dystans	s. 130

Klosz: PC satynowany.

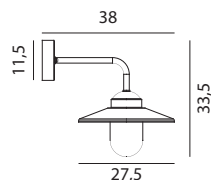
BERGEN Oprawa: stal cynkowana ogniowo i malowana proszkowo w standardzie.

Art	Moc	Klasa	Typ źródła światła	Klosz: PC	Funkcje sterowania
270	-	II	Lampa E27	Przeźroczysty	-

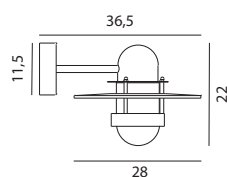
Aksesoria Bergen Art. 270

153	Narożnik	s. 130
159	Dystans	s. 130

Klosz: PC satynowany.



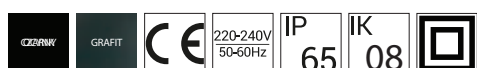
Art. 1920



Art. 270



ARENDAL

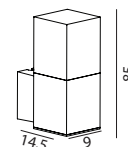


ARENDAL Oprawa: odlew aluminiowy malowany proszkowo w standardzie. Klosz: szkło kryształ.

Art	Moc	Typ źródła światła	Strumień św. oprawy	Temperatura barwowa	L70/B50	Funkcje sterowania
1250	-	Lampa E14	-	-	-	-
1251	4W	Moduł LED	330 lm	3000K	50 000h	On/off

Istnieje możliwość zamówienia opraw również w temperaturze barwowej 2700K/4000K.

Wersja 2700K/4000K - dostępność oraz termin realizacji po ustaleniu z Działem Handlowym Norlys Sp. z o. o.

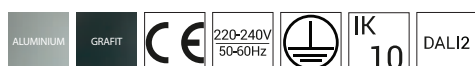


Art. 1250
Art. 1251



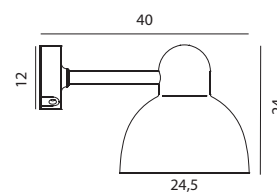


KOSTER



KOSTER Klosz: PC struktura. Światło jednostronne: symetryczne, ukierunkowane w dół.

Art	Moc	Typ źródła światła	Strumień św. oprawy	Temperatura barwowa	L70/B50	Ulor %	Funkcje sterowania	Soczewka
724	-	Lampa E27	-	-	-	0%	On/off	-
725	11,3W	Moduł Led	857 lm	3000K	50 000h	0%	On/off	-
1912	17,5W	Moduł Led	1568 lm	3000K	50 000h	0%	On/off	-
5004*	17,5W	Moduł Led	1625 lm	4000K	50 000h	0%	On/off	-
1810	14,4W	Moduł Led	1975 lm	3000K	>120 000h	0%	On/off	IESNA typ III
1814	14,4W	Moduł Led	1991 lm	3000K	>120 000h	0%	On/off	IESNA typ V
1830*	14,4W	Moduł Led	2045 lm	4000K	>120 000h	0%	On/off	IESNA typ III
1834*	14,4W	Moduł Led	2031 lm	4000K	>120 000h	0%	On/off	IESNA typ V
1818	19,4W	Moduł Led	2700 lm	3000K	>120 000h	0%	DALI2	IESNA typ III
1822	19,6W	Moduł Led	2747 lm	3000K	>120 000h	0%	DALI2	IESNA typ V
1838*	19,4W	Moduł Led	2732 lm	4000K	>120 000h	0%	DALI2	IESNA typ III
1842*	19,4W	Moduł Led	2718 lm	4000K	>120 000h	0%	DALI2	IESNA typ V



PRO
PRO
PRO
PRO
PRO
PRO
PRO

Akcesoria Koster

158	Narożnik	s. 130
-----	----------	--------

Istnieje możliwość zamówienia opraw również w temperaturze barwowej 2700K.

*Wersja 2700K/4000K - dostępność oraz termin realizacji po ustaleniu z Działem Handlowym Norlys Sp. z o. o.

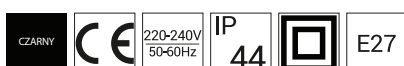


NOWOŚĆ



LOFOTEN

NOWOŚĆ



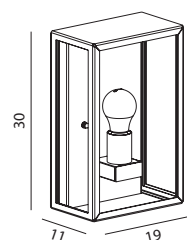
LOFOTEN Oprawa: stal malowana proszkowo. Klosz: przezroczyste szkło bezpieczne

Art	Moc	Klasa	Typ źródła światła	Funkcje sterowania	Typ oprawy:	Klosz:
1940	-	II	Lampa E27	-	Ścienne	Przeźroczysty
1960	-	II	Lampa E27	-	Ścienne	Mleczny
1943	-	II	Lampa E27	-	Ścienne na ramieniu	Przeźroczysty
1963	-	II	Lampa E27	-	Ścienne na ramieniu	Mleczny

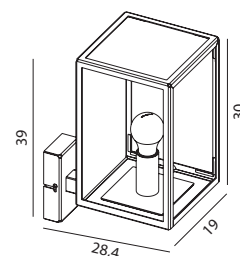
Oprawa może być montowana w pozycji: kinkiet w górę, kinkiet w dół.

Akcesoria Lofoten

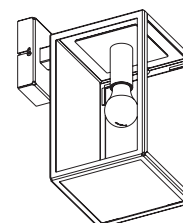
155	Narożnik	s. 130	dla Art. 1943, 1963
-----	----------	--------	---------------------



Art. 1940
Art. 1960



Art. 1943, Art. 1963







LONDON

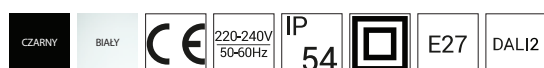
NOWOŚĆ



LED



PRO

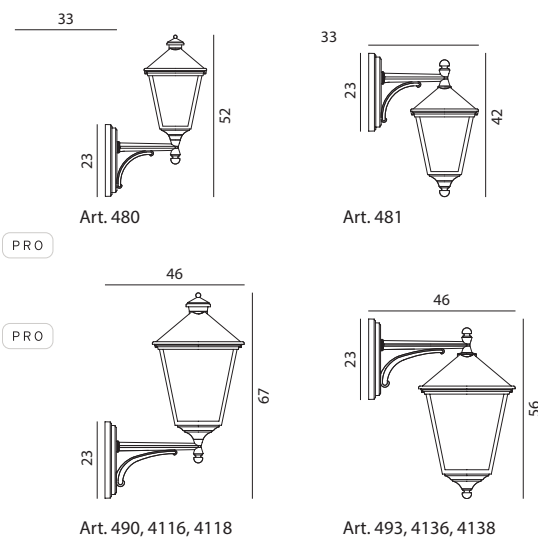


LONDON Oprawa: odlew aluminiowy malowany proszkowo. Klosz: PC przezroczysty.								
Art	Moc	Typ źródła światła	Strumień św. oprawy	Temperatura barwowa	L70/B50	Funkcje sterowania	Soczewka	Typ
480	-	Lampa E27	-	-	-	-	-	górze
481	-	Lampa E27	-	-	-	-	-	dół
490	-	Lampa E27	-	-	-	-	-	górze
4116	9,5W	Moduł LED	757 lm	3000K	50 000h	On/off	-	górze
4118	19,4W	Moduł LED	2000 lm	3000K	>120 000h	DALI2	IESNA typ VS	górze
493	-	Lampa E27	-	-	-	-	-	dół
4136	9,5W	Moduł LED	757 lm	3000K	50 000h	On/off	-	dół
4138	19,4W	Moduł LED	2000 lm	3000K	>120 000h	DALI2	IESNA typ VS	dół

Akcesoria London

152	Narożnik	s.130
-----	----------	-------

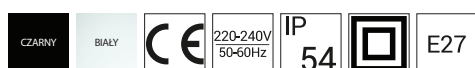
London LED bez zintegrowanego klosza, dostępny również w temperaturze barwowej 2700/4000K. Wersja 2700K/4000K - dostępność oraz termin realizacji po ustaleniu z Działem Handlowym Norlys Sp. z o. o.







MODENA

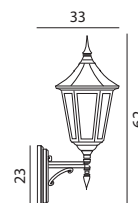


MODENA Oprawa: odlew aluminium malowany proszkowo. Klosz: PC przezroczysty.

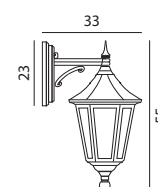
Art	Moc	Klasa	Typ źródła światła	Klosz: PC	Funkcje sterowania
350	-	II	Lampa E27	Przeźroczysty	-
351	-	II	Lampa E27	Przeźroczysty	-
380	-	II	Lampa E27	Przeźroczysty	-
381	-	II	Lampa E27	Przeźroczysty	-
351A	Istnieje możliwość zamówienia wersji wiszącej				
381A	Istnieje możliwość zamówienia wersji wiszącej				

Akcesoria Modena do Art. 350, 351, 380 i 381

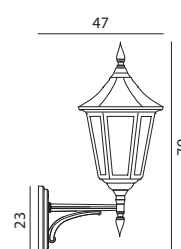
152	Narożnik	s. 130
-----	----------	--------



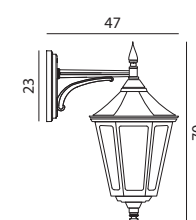
Art. 350



Art. 351

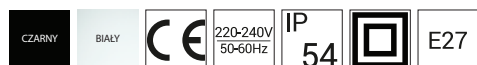


Art. 380

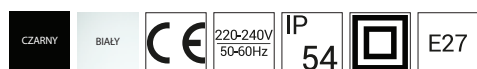


Art. 381

BOLONIA



COMO



BOLONIA Oprawa: odlew aluminiowy malowany proszkowo. Klosz: PMMA

Art	Moc	Klasa	Typ źródła światła	Klosz: PC	Funkcje sterowania
360	-	II	Lampa E27	Przeźroczysty	-
361	-	II	Lampa E27	Mleczny	-
310	-	II	Lampa E27	Przeźroczysty	-
311	-	II	Lampa E27	Mleczny	-

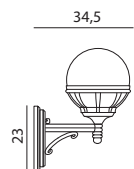
COMO Oprawa: odlew aluminiowy malowany proszkowo. PC przeźroczysty

Art	Moc	Klasa	Typ źródła światła	Klosz: PC	Funkcje sterowania
370	-	II	Lampa E27	Przeźroczysty	-

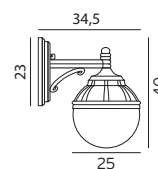
(opcjonalnie możliwość zamówienia klosza mlecznego).

Akcesoria Bolonia do Art. 310, 311, 360, 361 i Como Art. 370

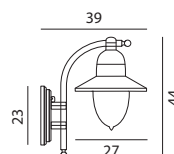
152	Narożnik	s. 130
-----	----------	--------



Art. 360 i 361

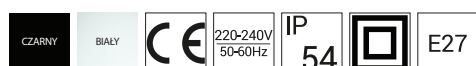


Art. 310 i 311

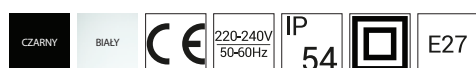


Art. 370

RIMINI



FLORENCJA



RIMINI Oprawa: odlew aluminiowy malowany proszkowo. Klosz: PC przezroczysty.

Art	Moc	Klasa	Typ źródła światła	Klosz: PC	Funkcje sterowania
259	-	II	Lampa E27	Przezroczysty	-
2591	-	II	Lampa E27	Przezroczysty	-

Akcesoria Rimini do Art. 259 i 2591

150	Narożnik	s. 130
-----	----------	--------

FLORENCJA Oprawa: odlew aluminiowy malowany proszkowo. PC przezroczysty

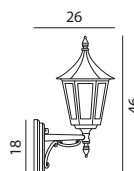
Art	Moc	Klasa	Typ źródła światła	Klosz: PC	Funkcje sterowania
800	-	II	Lampa E27	Przezroczysty	-

(opcjonalnie możliwość zamówienia klosza mlecznego).

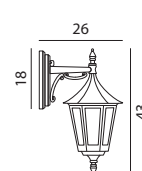
800A Istnieje możliwość zamówienia wersji wiszącej

Akcesoria Florencja Art. 800

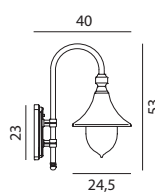
152	Narożnik	s. 130
-----	----------	--------



Art. 259



Art. 2591

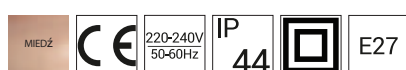


Art. 800





CHELSEA

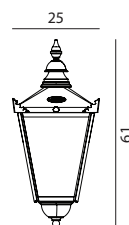


CHELSEA Oprawa: miedź polerowana i odlew aluminiowy malowany

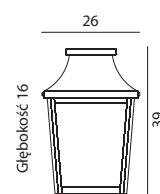
Art	Moc	Typ źródła światła	Klosz: PC	Funkcje sterowania
950	-	Lampa E27	Przeźroczysty	-
962	-	Lampa E27	Przeźroczysty	-
963	-	Lampa E27	Przeźroczysty	-
954	-	Lampa E27	Przeźroczysty	-
955 (Big)	-	Lampa E27	Przeźroczysty	-
960	-	Lampa E27	Przeźroczysty	-
964 (Big)	-	Lampa E27	Przeźroczysty	-

Akcesoria Chelsea

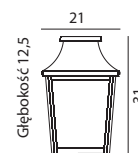
152	Narożnik	s. 130	dla Art. 954, 960
-----	----------	--------	-------------------



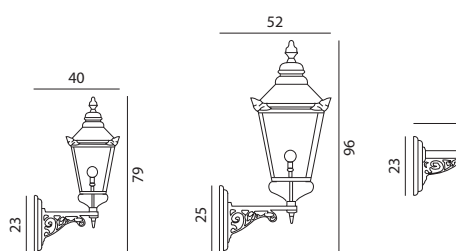
Art. 950



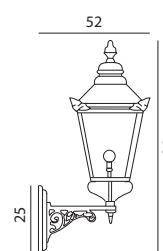
Art. 963



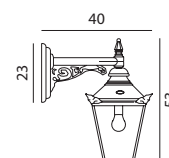
Art. 962



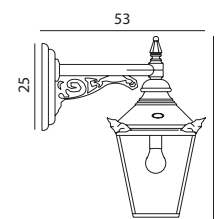
Art. 954



Art. 955

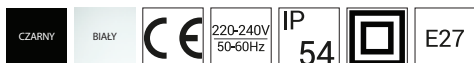


Art. 960



Art. 964

GENUA

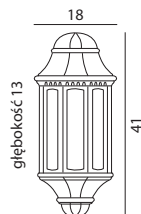


GENUA MINI



GENUA Oprawa: odlew aluminiowy malowany proszkowo. PC przezroczysty

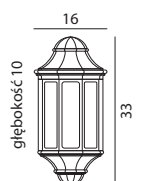
Art	Moc	Klasa	Typ źródła światła	Klosz: PC	Funkcje sterowania
170	-	II	Lampa E27	Przezroczysty	-



Art. 170

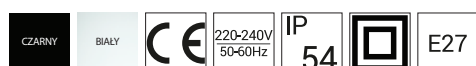
GENUA MINI Oprawa: odlew aluminiowy malowany proszkowo. PC przezroczysty

Art	Moc	Klasa	Typ źródła światła	Klosz: PC	Funkcje sterowania
175	-	II	Lampa E27	Przezroczysty	-

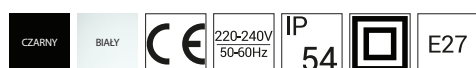


Art. 175

GLASGOW

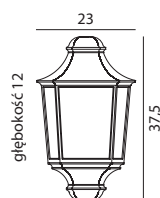


LONDON



GLASGOW Oprawa: odlew aluminiowy malowany proszkowo. PC przezroczysty

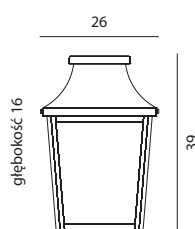
Art	Moc	Klasa	Typ źródła światła	Klosz: PC	Funkcje sterowania
730	-	II	Lampa E27	Przezroczysty	-



Art. 730

LONDON Oprawa: odlew aluminiowy malowany proszkowo. PC przezroczysty

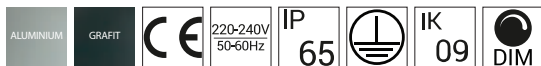
Art	Moc	Klasa	Typ źródła światła	Klosz: PC	Funkcje sterowania
497	-	II	Lampa E27	Przezroczysty	-



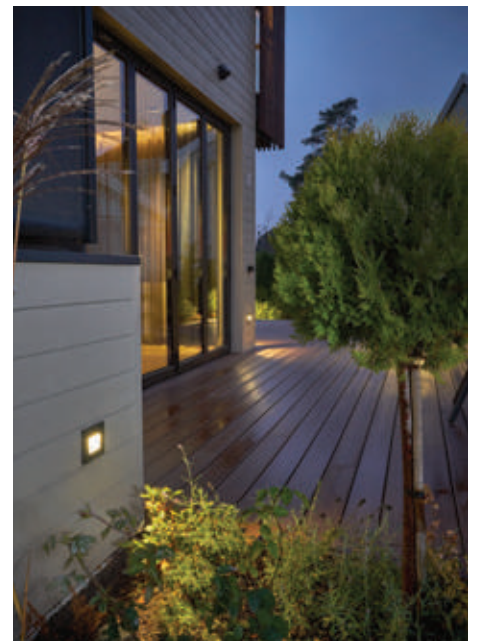
Art. 497



NAMSOS



NAMSOS MINI



NAMSOS Korpus: odlew aluminiowy malowany proszkowo. Klosz: szkło satynowane.

Art	Moc	Typ źródła światła	Strumień św. oprawy	Temperatura barwowa	L70/B50	Funkcje sterowania
1341	4W	Moduł LED	123 lm	3000K	>50 000h	Dim. Triac
5156*	4W	Moduł LED	162 lm	4000K	>50 000h	Dim. Triac

Akcesoria Namsos do Art. 1314, 5156

157	Dystans
-----	---------

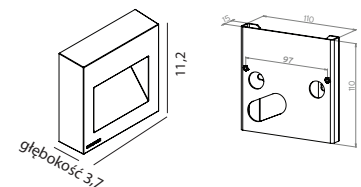
NAMSOS MINI Korpus: odlew aluminiowy malowany proszkowo. Klosz: szkło satynowane.

Art	Moc	Typ źródła światła	Strumień św. oprawy	Temperatura barwowa	L70/B50	Funkcje sterowania
1340	4W	Moduł LED	59 lm	3000K	>50 000h	Dim. Triac
5111*	4W	Moduł LED	63 lm	4000K	>50 000h	Dim. Triac

Puszka montażowa z polipropylenu w zestawie.

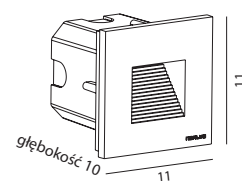
Istnieje możliwość zamówienia opraw również w temperaturze barwowej 2700K.

*Wersja 2700K/4000K - dostępność oraz termin realizacji po ustaleniu z Działem Handlowym Norlys Sp. z o. o.



Art. 1341
Art. 5156

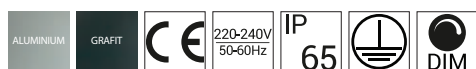
Art. 157



Art. 1340
Art. 5111



GRIMSTAD

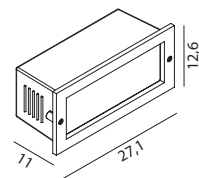


GRIMSTAD Korpus: odlew aluminiowy malowany proszkowo. Klosz: szkło mleczne.

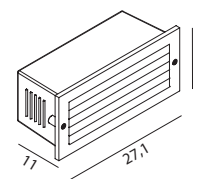
Art	Moc	Typ źródła światła	Strumień św. oprawy	Temperatura barwowa	L70/B50	Funkcje sterowania	Front
1544	5,2W	Moduł LED	285 lm	3000K	70 000h	Dim. Triac	Ramka
1546	-	Lampa E14	-	-	-	-	Ramka
1545	7,4W	Moduł LED	67 lm	3000K	60 000h	Dim. Triac	Żaluzje
1547	-	Lampa E14	-	-	-	-	Żaluzje

Puszka montażowa z polipropylenu w zestawie.

Istnieje możliwość zamówienia opraw również w temperaturze barwowej 2700K/4000K.
Wersja 2700K/4000K - dostępność oraz termin realizacji po ustaleniu z Działem Handlowym Norlys Sp. z o. o.

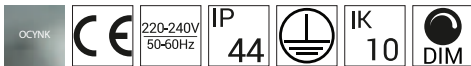


Art. 1544
Art. 1546

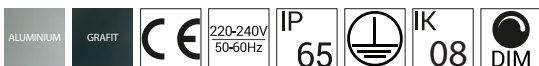


Art. 1545
Art. 1547

NAMSOS



NAMSOS



NAMSOS (O cynk) Korpus: odlew aluminiowy malowany proszkowo. Front: stal cynkowana ogniowo. Klosz: szkło satynowane

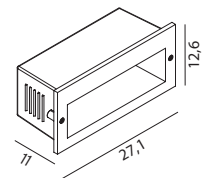
Art	Moc	Typ źródła światła	Strumień św. oprawy	Temperatura barwowa	L70/B50	Funkcje sterowania
1933	5,2W	Moduł LED	295 lm	3000K	70 000h	Dim. Triac

Puszka montażowa z polipropylenu w zestawie.

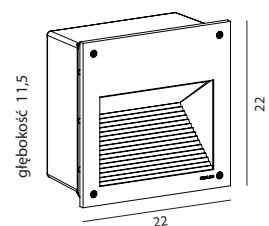
NAMSOS Korpus: odlew aluminiowy malowany proszkowo. Klosz: szkło satynowane.

Art	Moc	Typ źródła światła	Strumień św. oprawy	Temperatura barwowa	L70/B50	Funkcje sterowania
1930	8,4W	Moduł LED	523 lm	3000K	50 000h	Dim. Triac
5011	8,7W	Moduł LED	576 lm	4000K	50 000h	Dim. Triac

Puszka montażowa z polipropylenu w zestawie, możliwość zamówienia wersji ze sterowaniem DALI.



Art. 1933



Art. 1930
Art. 5011*

Istnieje możliwość zamówienia opraw również w temperaturze barwowej 2700K/4000K.

Wersja 2700K/4000K - dostępność oraz termin realizacji po ustaleniu z Działem Handlowym Norlys Sp. z o. o.



RENA COVER Korpus: odlew aluminiowy malowany proszkowo. Front: odlew aluminiowy. Klosz: PC satynowany.

Art	Moc	Typ źródła światła	Strumień św. oprawy	Temperatura barwowa	L70B50	Funkcje sterowania	Typ
1630	-	Lampa LED GU10	-	-	-	-	Okrąg
1631	5,5W	Lampa LED GU10	-	3000K	40 000h	Dim. Triac	Okrąg
1768	4W	Moduł LED	439 lm	3000K	50 000h	Dim. Triac	Okrąg
1770	8W	Moduł LED	839 lm	3000K	50 000h	Dim. Triac	Okrąg
1632	-	Lampa LED GU10	-	-	-	-	Kwadrat
1633	5,5W	Lampa LED GU10	-	3000K	40 000h	Dim. Triac	Kwadrat
1772	4W	Moduł LED	439 lm	3000K	50 000h	Dim. Triac	Kwadrat
1774	8W	Moduł LED	839 lm	3000K	50 000h	Dim. Triac	Kwadrat

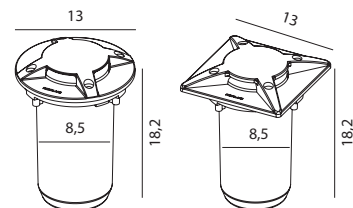
Istnieje możliwość zamówienia opraw również w temperaturze barwowej 2700K/4000K.

Wersja 2700K/4000K - dostępność oraz termin realizacji po ustaleniu z Działem Handlowym Norlys Sp. z o. o.

Oprawa oświetleniowa do montażu w podłożu, korpus i pokrywa z odlewu aluminium malowanego proszkowo, 3 metrowy przewód zasilający, dławnica PG ze stali nierdzewnej dla przewodu 8-12 mm, puszka montażowa z polipropylenu w zestawie.

Art. 1630, 1632: 3m przewód zasilający, jedna dławnica, nie zawiera źródła światła.

Art. 1631, 1633: 3m przewód zasilający, jedna dławnica, dołączone źródło światła LED GU10, 375lm, 3000K, 36°.



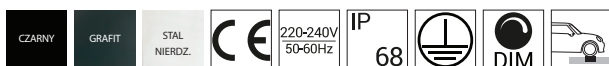
Art. 1630
Art. 1631

Art. 1632
Art. 1633





RENA



Oprawa najzdrowsza, dla wersji z Lampą GU10 istnieje możliwość regulacji kąta świecenia, maksymalnie o 10°.

RENA Odlew aluminiowy malowany proszkowo. Front: nierdzewna stal szlachetna. Klosz: szkło hartowane, przezroczyste lub satynowane.

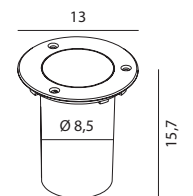
Art	Moc	Typ źródła światła	Strumień św. oprawy	Temperatura barwowa	L70B50	Typ	Klosz:	Funkcje sterowania	Kąt świecenia
1550	5,5W	Lampa LED GU10	-	3000K	40 000h	Okrąg	Przeźroczysty	Dim. Triac	36°
1552	-	Lampa LED GU10	-	-	-	Okrąg	Przeźroczysty	-	-
1554	5,5W	Lampa LED GU10	-	3000K	40 000h	Okrąg	Satynowany	Dim. Triac	36°
1556	-	Lampa LED GU10	-	-	-	Okrąg	Satynowany	-	-
1760	4W	Moduł LED	439 lm	3000K	50 000h	Okrąg	Przeźroczysty	Dim. Triac	36°
1764	8W	Moduł LED	839 lm	3000K	50 000h	Okrąg	Przeźroczysty	Dim. Triac	36°
1551	5,5W	Lampa LED GU10	-	3000K	40 000h	Kwadrat	Przeźroczysty	Dim. Triac	36°
1553	-	Lampa LED GU10	-	-	-	Kwadrat	Przeźroczysty	-	-
1555	5,5W	Lampa LED GU10	-	3000K	40 000h	Kwadrat	Satynowany	Dim. Triac	36°
1557	-	Lampa LED GU10	-	-	-	Kwadrat	Satynowany	-	-
1762	4W	Moduł LED	439 lm	3000K	50 000h	Kwadrat	Przeźroczysty	Dim. Triac	36°
1766	8W	Moduł LED	839 lm	3000K	50 000h	Kwadrat	Przeźroczysty	Dim. Triac	36°

Istnieje możliwość zamówienia opraw również w temperaturze barwowej 2700K/4000K oraz z możliwością wyboru kąta świecenia 15° lub 24°. Wersja 2700K/4000K - dostępność oraz termin realizacji po ustaleniu z Działem Handlowym Norlys Sp. z o. o.

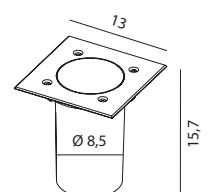
Oprawa oświetleniowa do montażu w podłożu, korpus z odlewu aluminium malowany proszkowo, pokrywa ze stali nierdzewnej 316L, szkło bezpieczne, obciążenie max. 2000 kg, 3 metrowy przewód zasilający, dławnica PG ze stali nierdzewnej dla przewodu 8-12 mm, puszka montażowa z polipropylenu w zestawie.

Art. 1550, 1551, 1554, 1555: 3m przewód zasilający, jedna dławnica, dołączone źródło światła LED GU10, 375lm, 3000K, 36°.

Art. 1552, 1553, 1556, 1557: 3m przewód zasilający, jedna dławnica, nie zawiera źródła światła.



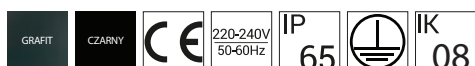
Art. 1550, 1552
Art. 1554, 1556
Art. 1760, 1764



Art. 1551, 1553
Art. 1555, 1557
Art. 1762, 1766



SANDE



SANDE Oprawa: odlew aluminiowy malowany proszkowo. Klosz: szkło bezpieczne przezroczyste.

Art	Moc	Typ źródła światła	Strumień św. oprawy	Temperatura barwowa	L70/B50	Funkcje sterowania	Typ
1592	5,5W	Lampa LED GU10	276 lm	3000K	40 000h	Dim. Triac	Ziemna / ścienna
1593	8,6W	Moduł LED	652 lm	3000K	80 000h	On/off	Ziemna / ścienna
* Art. 1592 i 1593: z 5- cio metrowym przewodem oraz grotem. Do montażu ściennego należy usunąć grot							
1594	8,6W	Moduł LED	652 lm	3000K	80 000h	On/off	Ziemna
1598	5,5W	Lampa LED GU10	276 lm	3000K	40 000h	Dim. Triac	Ziemna

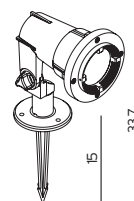
Akcesoria Sande

1233	Przysłona
1234	Kotwa do Art. 1594 i Art. 1598

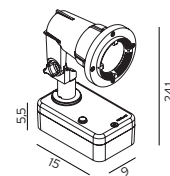
Istnieje możliwość zamówienia opraw również w temperaturze barwowej 2700K/4000K.
Wersja 2700K/4000K - dostępność oraz termin realizacji po ustaleniu z Działem Handlowym Norlys Sp. z o. o.

Art. 1592 i 1598: Światło symetryczne o kącie 36 stopni.
Art. 1593 i 1594: Światło symetryczne o kącie 40 stopni.

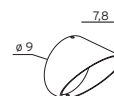
Art. 1592 i 1598: Zawiera 5,5W LED, GU10, 375 lm, 3000K, 40000h, 36D, ściemniany.



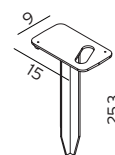
Art. 1592, 1593



Art. 1594, 1598



Art. 1233



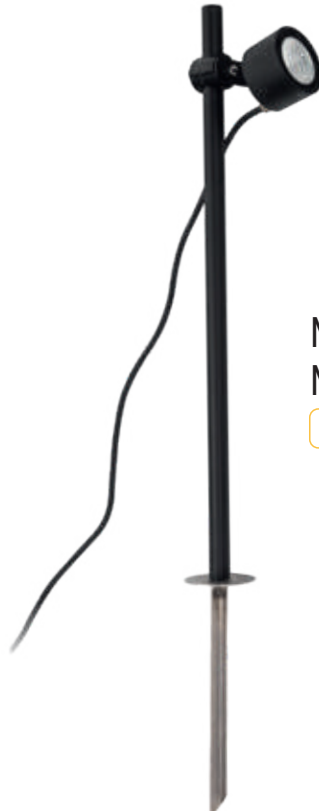
Art. 1234

MOSS

NOWOŚĆ

MOSS
MOVE

NOWOŚĆ

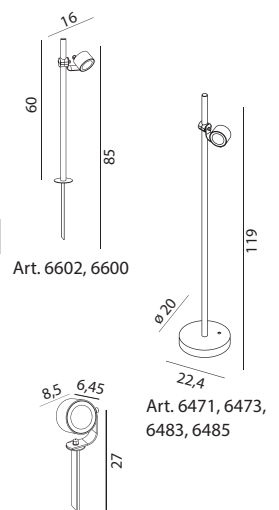


MOSS Oprawa: odlew aluminiowy malowany proszkowo. Klosz: szkło bezpieczne.

Art	Moc	Typ źródła światła	Strumień św. oprawy	Temperatura barwowa	L70/B50	Funkcje sterowania	Typ	Kąt świecenia
6165	4W	Moduł LED	439 lm	3000K	50 000h	Dim. Triac	Ziemny, przewód 3m	36°
6167	8W	Moduł LED	839 lm	3000K	50 000h	Dim. Triac	Ziemny, przewód 3m	36°
6602	4W	Moduł LED	439 lm	3000K	50 000h	Dim. Triac	Ziemny wys. 60cm, przewód 3m	36°
6600	8W	Moduł LED	839 lm	3000K	50 000h	Dim. Triac	Ziemny wys. 60cm, przewód 3m	36°

MOSS MOVE Oprawa: odlew aluminiowy malowany proszkowo. Klosz: szkło bezpieczne.

Art	Moc	Typ źródła światła	Strumień św. oprawy	Temperatura barwowa	L70/B50	Funkcje sterowania	Typ	Kąt świecenia
6483	8W	Moduł LED	439 lm	3000K	50 000h	Dim. Triac	Przenośny, przewód 5m z wtyczką stal nierdzewna	36°
6485	4W	Moduł LED	839 lm	3000K	50 000h	Dim. Triac	Przenośny, przewód 5m z wtyczką, stal nierdzewna	36°
6471	8W	Moduł LED	439 lm	3000K	50 000h	Dim. Triac	Przenośny, przewód 5m z wtyczką	36°
6473	4W	Moduł LED	839 lm	3000K	50 000h	Dim. Triac	Przenośny, przewód 5m z wtyczką	36°



Art. 6602, 6600

Art. 6471, 6473, 6483, 6485

Istnieje możliwość zamówienia opraw również w temperaturze barwowej 2700K/4000K oraz z możliwością wyboru kąta świecenia 15° lub 24°. Wersja 2700K/4000K - dostępność oraz termin realizacji po ustaleniu z Działem Handlowym Norlys Sp. z o. o.

Art. 6165, 6167



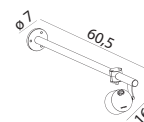
MOSS

NOWOŚĆ

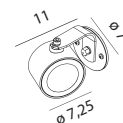


MOSS Oprawa: odlew aluminium malowany proszkowo. Klosz: szkło bezpieczne.

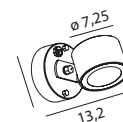
Art	Moc	Typ źródła światła	Strumień św. oprawy	Temperatura barwowa	L70/B50	Funkcje sterowania	Typ	Kąt świecenia
6161	4W	Moduł LED	439 lm	3000K	50 000h	Dim. Triac	Ścienny / sufitowy	36°
6163	8W	Moduł LED	839 lm	3000K	50 000h	Dim. Triac	Ścienny / sufitowy	36°
6772	4W	Moduł LED	439 lm	3000K	50 000h	Dim. Triac	Ścienny/do podłoża	36°
6778	8W	Moduł LED	839 lm	3000K	50 000h	Dim. Triac	Ścienny/do podłoża	36°
6706	4W	Moduł LED	439 lm	3000K	50 000h	Dim. Triac	Ścienny na ramieniu 60cm	36°
6702	8W	Moduł LED	839 lm	3000K	50 000h	Dim. Triac	Ścienny na ramieniu 60cm	36°



Art. 6706, 6702



Art. 6772, 6778



Art. 6161, 6163

Istnieje możliwość zamówienia opraw również w temperaturze barwowej 2700K/4000K oraz z możliwością wyboru kąta świecenia 15° lub 24°.
Wersja 2700K/4000K - dostępność oraz termin realizacji po ustaleniu z Działem Handlowym Norlys Sp. z o. o.



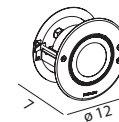
MOSS

NOWOŚĆ

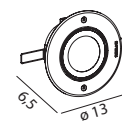


MOSS Oprawa: odlew aluminiowy malowany proszkowo. Klosz: szkło bezpieczne.

Art	Moc	Typ źródła światła	Strumień św. oprawy	Temperatura barwowa	L70/B50	Funkcje sterowania	Typ	Kąt świecenia
6732	4W	Moduł LED	439 lm	3000K	50 000h	Dim. Triac	Obejma na maszt Ø50	36°
6735	4W	Moduł LED	439 lm	3000K	50 000h	Dim. Triac	Obejma na maszt Ø60	36°
6738	4W	Moduł LED	439 lm	3000K	50 000h	Dim. Triac	Obejma na maszt Ø76	36°
6750	8W	Moduł LED	839 lm	3000K	50 000h	Dim. Triac	Obejma na maszt Ø50	36°
6753	8W	Moduł LED	839 lm	3000K	50 000h	Dim. Triac	Obejma na maszt Ø60	36°
6756	8W	Moduł LED	839 lm	3000K	50 000h	Dim. Triac	Obejma na maszt Ø76	36°
6346	4W	Moduł LED	439 lm	3000K	50 000h	Dim. Triac	Wpuszczany, śrubowy Ø120 stal nierdzewna	36°
6370	8W	Moduł LED	839 lm	3000K	50 000h	Dim. Triac	Wpuszczany, śrubowy Ø120 stal nierdzewna	36°
6355	4W	Moduł LED	439 lm	3000K	50 000h	Dim. Triac	Wpuszczany, sprężynowy Ø130	36°
6379	8W	Moduł LED	839 lm	3000K	50 000h	Dim. Triac	Wpuszczany, sprężynowy Ø130	36°



Art. 6346, 6370



Art. 6355, 6379



Art. 6732, 6735, 6738, 6750, 6753, 6756

Istnieje możliwość zamówienia opraw również w temperaturze barwowej 2700K/4000K oraz z możliwością wyboru kąta świecenia 15° lub 24°. Wersja 2700K/4000K - dostępność oraz termin realizacji po ustaleniu z Działem Handlowym Norlys Sp. z o. o.



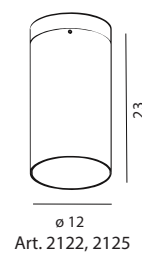
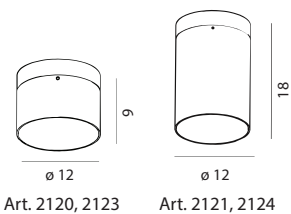
NIDAROS

NOWOŚĆ



NIDAROS Oprawa: odlew aluminiowy malowany proszkowo. Klosz: szkło bezpieczne.

Art	Moc	Typ źródła światła	Strumień św. oprawy	Temperatura barwowa	L70B50	Funkcje sterowania	Wysokość	Kąt świecenia
2120	10,7W	Moduł LED	631 lm	3000K	50 000h	Dim. Triac	9cm	24°
2121	8,3W	Moduł LED	631 lm	3000K	50 000h	Dim. Triac	18cm	24°
2122	8,3W	Moduł LED	631 lm	3000K	50 000h	Dim. Triac	23cm	24°
2123*	10,7W	Moduł LED	631 lm	4000K	50 000h	Dim. Triac	9cm	24°
2124*	8,3W	Moduł LED	631 lm	4000K	50 000h	Dim. Triac	18cm	24°
2125*	8,3W	Moduł LED	631 lm	4000K	50 000h	Dim. Triac	23cm	24°



Istnieje możliwość zamówienia opraw również w temperaturze barwowej 2700K.

*Wersja 2700K/4000K - dostępność oraz termin realizacji po ustaleniu z Działem Handlowym Norlisp Sp. z o. o.

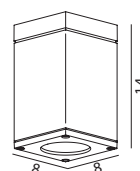


SANDVIK



Art	Moc	Typ źródła światła	Strumień św. oprawy	Temperatura barwowa	L70B50	Typ	Funkcje sterowania
795	max 4W	Lampa LED GU10	-	-	-	Dół	-
796	3,9W	Lampa LED GU10	477 lm	2700K	40 000h	Dół	Dim. Triac

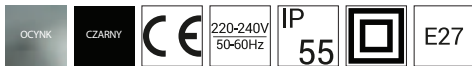
Art. 796: Zawiera 3,9W LED, GU10, 265 lm, 2700K, 40000h, 2SD, ściemniający.



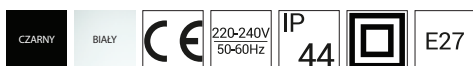
Art. 795 i 796



BERGEN

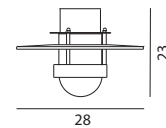


LATINA



BERGEN Oprawa: stal cynkowa ogniuowo i malowana proszkowo w standardzie.

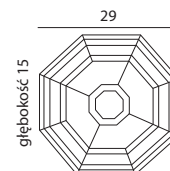
Art	Moc	Klasa	Typ źródła światła	Klosz: PC	Funkcje sterowania
271	-	II	Lampa E27	Przeźroczysty	-



Art. 271

LATINA Oprawa: odlew aluminiowy malowany proszkowo. Klosz: Tworzywo sztuczne PC, ze strukturą

Art	Moc	Klasa	Typ źródła światła	Klosz: PC	Typ	Funkcje sterowania
105	-	II	Lampa E27	Struktura	Stropowe / ścienna	-

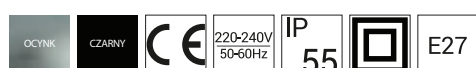


Art. 105

KARLSTAD



OSLO

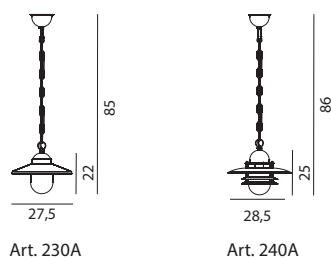


KARLSTAD Oprawa: stal malowana proszkowo lub cynkowana ogniowo.

Art	Moc	Klasa	Typ źródła światła	Klosz: PC	Funkcje sterowania
230A	-	II	Lampa E27	Przeźroczysty	-

OSLO Oprawa: stal cynkowana ogniowo i malowana proszkowo w standardzie.

Art	Moc	Klasa	Typ źródła światła	Klosz: PC	Funkcje sterowania
240A	-	II	Lampa E27	Przeźroczysty	-

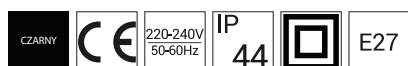


Art. 230A

Art. 240A

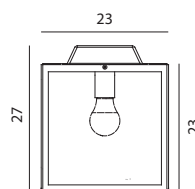
* Klosz: PC lub szklany przeźroczysty lub satynowany.

LOFOTEN

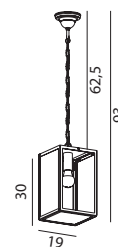


LOFOTEN Oprawa: stal malowana proszkowo. Klosz: przezroczyste szkło bezpieczne

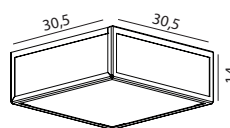
Art	Moc	Klasa	Typ źródła światła	Klosz: PC	Funkcje sterowania
1942	-	II	Lampa E27	Przeźroczysty	-
1944	-	II	Lampa E27	Przeźroczysty	-
1945	-	II	2 x Lampa E27	Przeźroczysty	-



Art. 1942



Art. 1944



Art. 1945

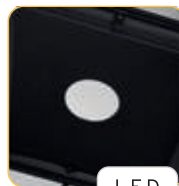
LONDON



NOWOŚĆ



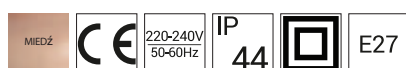
PRO



LED



CHELSEA



LONDON Oprawa: odlew aluminiowy malowany proszkowo. Klosz: PC przezroczysty.

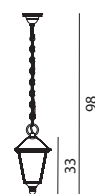
Art	Moc	Typ źródła światła	Strumień św. oprawy	Temperatura barwowa	L70/B50	Funkcje sterowania	Soczewka
481A	-	Lampa E27	-	-	-	-	-
493A	-	Lampa E27	-	-	-	-	-
4140	17,5W	Moduł LED	1392 lm	3000K	50 000h	On/off	-
4142	19,4W	Moduł LED	2000 lm	3000K	>120 000h	DALI2	IESNA typ VS

PRO

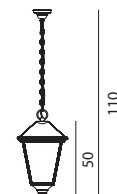
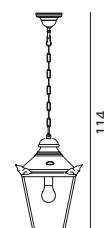
Istnieje możliwość zamówienia opraw również w temperaturze barwowej 2700K/4000K.
Wersja 2700K/4000K - dostępność oraz termin realizacji po ustaleniu z Działem Handlowym Norlys Sp. z o. o.

CHELSEA Oprawa: miedź polerowana i odlew aluminiowy malowany proszkowo. Klosz: PC

Art	Moc	Klasa	Typ źródła światła	Klosz: PC	Funkcje sterowania
961	-	II	Lampa E27	Przeźroczysty	-



Art. 481A

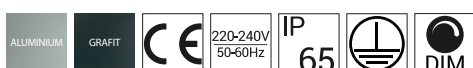
Art. 493A
Art. 4140*
Art. 4142*

Art. 961





STAVANGER



STAVANGER Oprawa: odlew aluminiowy. Moduł LED: Klosz: PC przezroczysty, IK10. (Lampa E27: Art. 1243, 1246, 1248: Klosz: PMMA satynowany.)

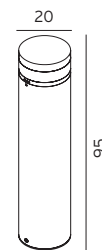
Art	Moc	Typ źródła światła	Strumień św. oprawy	Temperatura barwowa	L70/B50	Wysokość	Funkcje sterowania	Klosz / Odporność
1240	12,2W	Moduł LED	421 lm	3000K	50 000h	95cm	Dim. Triac	PC przezroczysty / IK10
1243	-	Lampa E27	-	-	-	95cm	-	PMMA satynowany
5008*	12,2W	Moduł LED	493 lm	4000K	50 000h	95cm	Dim. Triac	PC przezroczysty / IK10
1244	12,2W	Moduł LED	421 lm	3000K	50 000h	50cm	Dim. Triac	PC przezroczysty / IK10
1246	-	Lampa E27	-	-	-	50cm	-	PMMA satynowany
5009*	12,2W	Moduł LED	-	4000K	50 000h	50cm	Dim. Triac	PC przezroczysty / IK10
1247	8,4W	Moduł LED	308 lm	3000K	50 000h	28cm	Dim. Triac	PC przezroczysty / IK10
1248	-	Lampa E27	-	-	-	28cm	-	PMMA satynowany
5010*	8,4W	Moduł LED	351 lm	4000K	50 000h	28cm	Dim. Triac	PC przezroczysty / IK10

Akcesoria Stavanger

1230	Kotwa do zabetonowania	s. 131
1231	Kotwa do gruntu	s. 131

Istnieje możliwość zamówienia opraw również w temperaturze barwowej 2700K oraz z możliwością sterowania światłem w systemie DALI2.

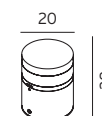
*Wersja 2700K/4000K - dostępność oraz termin realizacji po ustaleniu z Działem Handlowym Norlys Sp. z o. o.



Art. 1240
Art. 1243
Art. 5008*



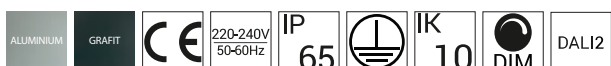
Art. 1244
Art. 1246
Art. 5009*



Art. 1247
Art. 1248
Art. 5010*

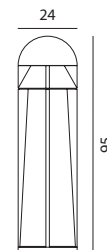


NARVIK



NARVIK Oprawa: odlew aluminiowy malowany proszkowo. Klosz: PC przezroczysty.

Art	Moc	Typ źródła światła	Strumień św. oprawy	Temperatura barwowa	L70/B50	Funkcje sterowania	Klosz
557	21,8W	Moduł LED	556 lm	3000K	>50 000h	On/off	Przezroczysty
5024	21,8W	Moduł LED	564 lm	4000K	>50 000h	On/off	Przezroczysty
5090*	21,8W	Moduł LED	582 lm	4000K	>50 000h	DALI2	Przezroczysty
5091*	22,5W	Moduł LED	597 lm	3000K	>50 000h	DALI2	Przezroczysty
553	15W	Moduł LED	800 lm	3000K	>50 000h	Dim. Triac	Przezroczysty
559	15W	Moduł LED	800 lm	3000K	>50 000h	Dim. Triac	Satynowany
5094*	15W	Moduł LED	800 lm	4000K	>50 000h	Dim. Triac	Przezroczysty
5095*	15W	Moduł LED	800 lm	4000K	>50 000h	Dim. Triac	Satynowany



Akcesoria Narvik

505	Kotwa do zabetonowania	s. 131
-----	------------------------	--------

Istnieje możliwość zamówienia opraw również w temperaturze barwowej 2700K.

*Wersja 2700K/4000K - dostępność oraz termin realizacji po ustaleniu z Działem Handlowym Norlys Sp. z o. o.



EGERSUND Oprawa: odlew aluminiowy malowany proszkowo. Klosz: PC przezroczysty.

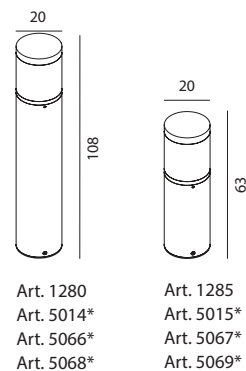
Art	Moc	Typ źródła światła	Strumień św. oprawy	Temperatura barwowa	L70/B50	Wysokość	Funkcje sterowania
1280	22W	Moduł LED	1586 lm	3000K	50 000h	108cm	On/off
5014*	22W	Moduł LED	1801 lm	4000K	50 000h	108cm	On/off
5066*	23W	Moduł LED	1724 lm	4000K	50 000h	108cm	DALI2
5068*	23W	Moduł LED	1586 lm	3000K	50 000h	108cm	DALI2
1285	22W	Moduł LED	1586 lm	3000K	50 000h	65cm	On/off
5015*	22W	Moduł LED	1801 lm	4000K	50 000h	65cm	On/off
5067*	23W	Moduł LED	1724 lm	4000K	50 000h	65cm	DALI2
5069*	23W	Moduł LED	1586 lm	3000K	50 000h	65cm	DALI2

Akcesoria Egersund

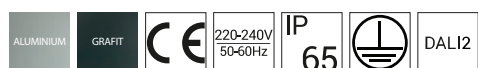
1230	Kotwa do zabetonowania	s. 131
1231	Kotwa do gruntu	s. 131

Istnieje możliwość zamówienia opraw również w temperaturze barwowej 2700K.

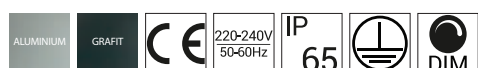
*Wersja 2700K/4000K - dostępność oraz termin realizacji po ustaleniu z Działem Handlowym Norlys Sp. z o. o.



EGERSUND



EGERSUND MINI



EGERSUND MINI Oprawa: odlew aluminiowy malowany proszkowo. Klosz: PC przezroczysty.

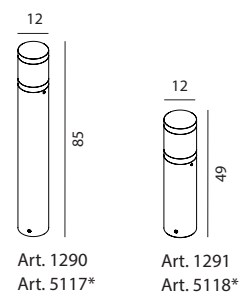
Art	Moc	Typ źródła światła	Strumień św. oprawy	Temperatura barwowa	L70/B50	Wysokość	Funkcje sterowania
1290	10W	Moduł LED	864 lm	3000K	50 000h	85cm	Dim. Triac
5117*	10W	Moduł LED	922 lm	4000K	50 000h	85cm	Dim. Triac
1291	10W	Moduł LED	864 lm	3000K	50 000h	49cm	Dim. Triac
5118*	10W	Moduł LED	922 lm	4000K	50 000h	49cm	Dim. Triac

Akcesoria Egersund Mini

205	Kotwa do zabetonowania	s. 130
206	Kotwa do gruntu	s. 130

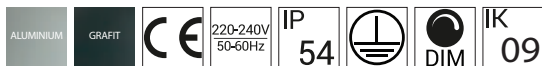
Istnieje możliwość zamówienia opraw również w temperaturze barwowej 2700K oraz sterowaniem DALI.

*Wersja 2700K/4000K - dostępność oraz termin realizacji po ustaleniu z Działem Handlowym Norlys Sp. z o. o.



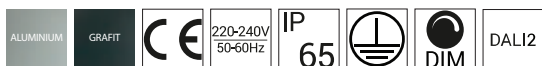


OPPLAND



KISA

NOWOŚĆ



OPPLAND Oprawa: odlew aluminiowy malowany proszkowo. Klosz: PC struktura.

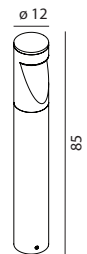
Art	Moc	Typ źródła światła	Strumień św. oprawy	Temperatura barwowa	L70/B50	Funkcje sterowania
1321	9,3W	Moduł LED	301 lm	3000K	>50 000h	Dim. Triac
5123	9,3W	Moduł LED	322 lm	4000K	>50 000h	Dim. Triac

KISA Oprawa: odlew aluminiowy malowany proszkowo. Klosz: PMMA satynowany.

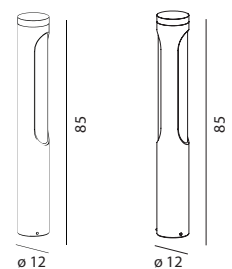
Art	Moc	Typ źródła światła	Strumień św. oprawy	Temperatura barwowa	L70/B50	Funkcje sterowania	Sposób świecenia
5180	8,8W	Moduł LED	706 lm	3000K	>70 000h	Dim. Triac	jednostronne
5181	8,8W	Moduł LED	701 lm	4000K	>70 000h	Dim. Triac	jednostronne
5182	14,1W	Moduł LED	1185 lm	3000K	>70 000h	DALI2	jednostronne
5183	14,2W	Moduł LED	1222 lm	4000K	>70 000h	DALI2	jednostronne
5184	15,2W	Moduł LED	1407 lm	3000K	>70 000h	Dim. Triac	dwustronne
5185	15,2W	Moduł LED	1492 lm	4000K	>70 000h	Dim. Triac	dwustronne
5186	27W	Moduł LED	2432 lm	3000K	>70 000h	DALI2	dwustronne
5187	27W	Moduł LED	2579 lm	4000K	>70 000h	DALI2	dwustronne

Akcesoria Oppland i Kisa

205	Kotwa do zabetonowania	s. 130	Istnieje możliwość zamówienia opraw również w temperaturze barwowej 2700K.
206	Kotwa do gruntu	s. 130	*Wersja 2700K/4000K - dostępność oraz termin realizacji po ustaleniu z Działem Handlowym Norlys Sp. z o.o.



Art. 1321, 5123

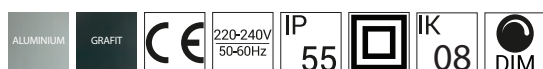
Art. 5180,
5181, 5182,
5183Art. 5184,
5185, 5186,
5187



LILLESAND



NOWOŚĆ



LILLESAND Oprawa: odlew aluminiowy malowany proszkowo. Klosz: PMMA satynowany.

Art	Moc	Typ źródła światła	Strumień św. oprawy	Temperatura barwowa	L70/B50	Wysokość	Funkcje sterowania
1380	-	Lampa E27	-	-	-	85cm	-
1382	-	Lampa LED E27	-	2700K	25 000h	85cm	Dim. Triac
2330	9,3W	Moduł LED	897 lm	3000K	>72 000h	85cm	Dim. Triac
2331*	9,3W	Moduł LED	957 lm	4000K	>72 000h	85cm	Dim. Triac
2342	9,3W	Moduł LED	897 lm	3000K	>72 000h	49cm	Dim. Triac
2343*	9,3W	Moduł LED	957 lm	4000K	>72 000h	49cm	Dim. Triac

Akcesoria Lillesand

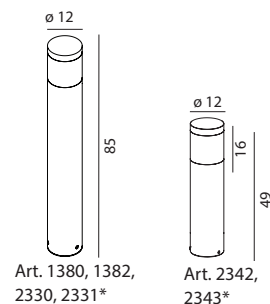
205	Kotwa do zabetonowania	s. 130
206	Kotwa do gruntu	s. 130

Szczegółowe informacje dotyczące akcesoriów dostępne na stronie norlys.pl oraz w Dziale Handlowym Norlys.

Art. 1382: Zawiera 8,5W LED, E27, 806 lm, 2700K, 25000h, ściemniany.

Istnieje możliwość zamówienia opraw również w temperaturze barwowej 2700K oraz sterowaniem DALI.

*Wersja 2700K/4000K - dostępność oraz termin realizacji po ustaleniu z Działem Handlowym Norlys Sp. z o. o.





ASKER



NOWOŚĆ



PRO



ASKER Oprawa: odlew aluminiowy malowany proszkowo. Klosz: PC struktura.

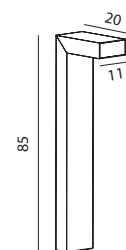
Art	Moc	Typ źródła światła	Strumień św. oprawy	Temperatura barwowa	L70/B50	Funkcje sterowania	Soczewka	Wysokość
1310	9,5W	Moduł LED	585 lm	3000K	50 000h	On/off	-	55cm
1311	10,3W	Moduł LED	537 lm	3000K	50 000h	On/off	-	85cm
1314	7,7W	Moduł LED	697 lm	3000K	>109 000h	Dim. Triac	IESNA typ II/III	85cm
1315	7,8W	Moduł LED	683 lm	3000K	>109 000h	DALI	IESNA typ II/III	85cm
1316	7,7W	Moduł LED	604 lm	3000K	>109 000h	Dim. Triac	IESNA typ V	85cm
1317	7,8W	Moduł LED	599 lm	3000K	>109 000h	DALI	IESNA typ V	85cm
1318*	7,7W	Moduł LED	724 lm	4000K	>109 000h	Dim. Triac	IESNA typ II/III	85cm
1319*	7,8W	Moduł LED	706 lm	4000K	>109 000h	DALI	IESNA typ II/III	85cm
1320*	7,7W	Moduł LED	617 lm	4000K	>109 000h	Dim. Triac	IESNA typ V	85cm
1322*	7,8W	Moduł LED	616 lm	4000K	>109 000h	DALI	IESNA typ V	85cm
5120*	9,5W	Moduł LED	636 lm	4000K	50 000h	On/off	-	55cm
5124*	9,5W	Moduł LED	640 lm	4000K	50 000h	On/off	-	85cm

Akcesoria Asker do Art. 1311 i 1314

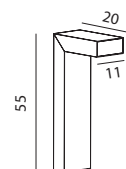
1907	Kotwa do zabetonowania	s. 131	Szczegółowe informacje dotyczące akcesoriów dostępne na stronie norlys.pl oraz w Dziale Handlowym Norlys.
1908	Kotwa do gruntu	s. 131	

Istnieje możliwość zamówienia opraw również w temperaturze barwowej 2700K.

*Wersja 2700K/4000K - dostępność oraz termin realizacji po ustaleniu z Działem Handlowym Norlys Sp. z o. o.



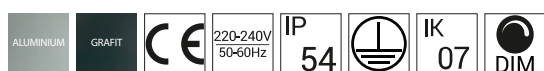
Art. 1311, 1312, 1314, 1315, 1316, 1317, 1318, 1319, 1320, 1322, 5124



Art. 1310, 5120



MOLDE



MOLDE Oprawa: odlew aluminiowy malowany proszkowo. Klosz: PC struktura.

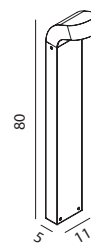
Art	Moc	Typ źródła światła	Strumień św. oprawy	Temperatura barwowa	L70/B50	Wysokość	Funkcje sterowania
1901	8W	Moduł LED	386 lm	3000K	50 000h	80cm	Dim. Triac
5107*	8W	Moduł LED	386 lm	4000K	50 000h	80cm	Dim. Triac

Aksesoria Molde Art. 1901

1907	Kotwa do zabetonowania	s. 131
1908	Kotwa do gruntu	s. 131

Istnieje możliwość zamówienia opraw również w temperaturze barwowej 2700K.

*Wersja 2700K/4000K - dostępność oraz termin realizacji po ustaleniu z Działem Handlowym Norlys Sp. z o. o.





NAMSOS Korpus: odlew aluminiowy malowany proszkowo. Klosz: szkło satynowane.

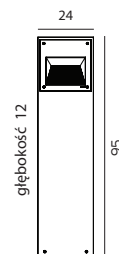
Art	Moc	Typ źródła światła	Strumień św. oprawy	Temperatura barwowa	L70/B50	Wysokość	Funkcje sterowania
1931	8,4W	Moduł LED	523 lm	3000K	>50 000h	95cm	Dim. Triac
5012*	8,4W	Moduł LED	557 lm	4000K	>50 000h	95cm	Dim. Triac
1932	8,4W	Moduł LED	523 lm	3000K	>50 000h	65cm	Dim. Triac
5013*	8,4W	Moduł LED	557 lm	4000K	>50 000h	65cm	Dim. Triac

Akcesoria Namsos do Art. 1931 i 1932

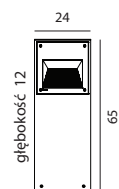
112	Kotwa do zabetonowania	s. 130
113	Kotwa do gruntu	s. 130

Istnieje możliwość zamówienia opraw również w temperaturze barwowej 2700K.

*Wersja 2700K/4000K - dostępność oraz termin realizacji po ustaleniu z Działem Handlowym Norlyx Sp. z o. o.



Art. 1931
Art. 5012*



Art. 1932
Art. 5013*

NAMSOS



ARVIKA



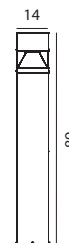
ARVIKA Oprawa: stal cynkowana ogniowo i malowana proszkowo w standardzie. Klosz: PC przezroczysty.

Art	Moc	Typ źródła światła	Strumień św. oprawy	Temperatura barwowa	L70/B50	Wysokość	Funkcje sterowania	Dystrybutor energii
891	12,7W	Moduł LED	593 lm	3000K	72 000h	89cm	On/off	-
893	12,7W	Moduł LED	593 lm	3000K	72 000h	89cm	On/off	F (Schuko) 2x 230V
898	-	Lampa E27	-	-	-	89cm	-	-
899	-	Lampa E27	-	-	-	89cm	-	F (Schuko) 2x 230V

Akcesoria Arvika

208	Kotwa do zabetonowania	s. 131
-----	------------------------	--------

Istnieje możliwość zamówienia opraw również w temperaturze barwowej 2700K/4000K.
Wersja 2700K/4000K - dostępność oraz termin realizacji po ustaleniu z Działem Handlowym Norlys Sp. z o. o



Art. 891
Art. 893
Art. 898
Art. 899

HELLVIK

NOWOŚĆ



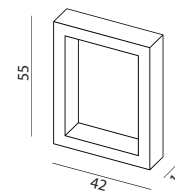
HELLVIK Oprawa: odlew aluminiowy malowany proszkowo. Klosz: PC struktura.

Art	Moc	Typ źródła światła	Strumień św. oprawy	Temperatura barwowa	L70/B50	Funkcje sterowania	Wysokość
2400	6,9W	Moduł LED	531 lm	3000K	>72 000h	Dim. Triac	55cm
2401*	6,9W	Moduł LED	575 lm	4000K	>72 000h	Dim. Triac	55cm
2410	11,8W	Moduł LED	1014 lm	3000K	>72 000h	Dim. Triac	85cm
2411*	11,8W	Moduł LED	1072 lm	4000K	>72 000h	Dim. Triac	85cm

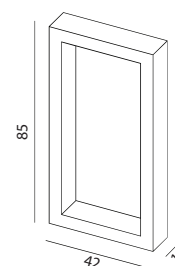
Aksesoria Hellvik

1907	Kotwa do zabetonowania (potrzebne 2 szt.)				s. 131
1908	Kotwa do gruntu (potrzebne 2 szt.)				s. 131

Istnieje możliwość zamówienia opraw również w temperaturze barwowej 2700K oraz sterowaniem DALI.
*Wersja 2700K/4000K - dostępność oraz termin realizacji po ustaleniu z Działem Handlowym Norlps Sp. z o. o



Art. 2400, 2401



Art. 2410, 2411

BORG

NOWOŚĆ



BORG Oprawa: odlew aluminiowy malowany proszkowo. Klosz: PMMA, satynowany.

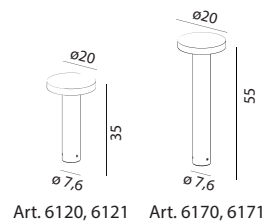
Art	Moc	Typ źródła światła	Strumień św. oprawy	Temperatura barwowa	L70/B50	Funkcje sterowania	Wysokość
6120	16,1W	Moduł LED	1358 lm	3000K	>72 000h	Dim. Triac	35cm
6121*	16W	Moduł LED	1396 lm	4000K	>72 000h	Dim. Triac	35cm
6170	16,1W	Moduł LED	1358 lm	3000K	>72 000h	On/off	55cm
6171*	16W	Moduł LED	1396 lm	4000K	>72 000h	Dim. Triac	55cm
6180	16,1W	Moduł LED	1358 lm	3000K	>72 000h	On/off	85cm
6181*	16W	Moduł LED	1396 lm	4000K	>72 000h	Dim. Triac	85cm
6190	16W	Moduł LED	1358 lm	3000K	>72 000h	Dim. Triac	105cm
6191*	16W	Moduł LED	1396 lm	4000K	>72 000h	Dim. Triac	105cm

Akcesoria Borg

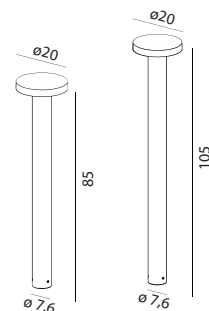
202	Kotwa do gruntu	s. 131
203	Kotwa do zabetonowania	s. 130

Istnieje możliwość zamówienia opraw również w temperaturze barwowej 2700K.

*Wersja 2700K/4000K - dostępność oraz termin realizacji po ustaleniu z Działem Handlowym Norlys Sp. z o.o.



Art. 6120, 6121 Art. 6170, 6171

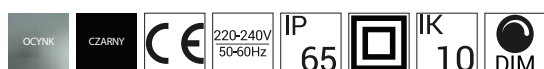


Art. 6180, 6181 Art. 6190, 6191





ALTA



ALTA Oprawa: stal cynkowana ogniowo i malowana proszkowo w standardzie. Klosz: PC mleczny.

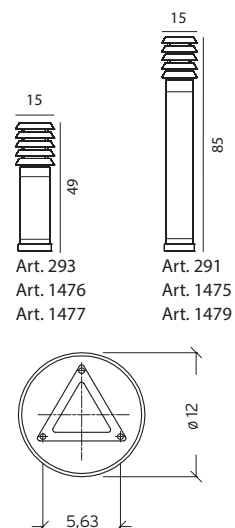
Art	Moc	Klasa	Typ źródła światła	Strumień św. oprawy	Temperatura barwowa	L70/B50	Wysokość	Funkcje sterowania
291	-	II	Lampa E27	-	-	-	85cm	-
1475	8,5W	II	Lampa LED E27	-	2700K	25 000h	85cm	Dim. Triac
1479	8,5W	I	Moduł LED	146 lm	3000K	50 000h	85cm	Dim. Triac
293	-	II	Lampa E27	-	-	-	49cm	-
1476	8,5W	II	Lampa LED E27	-	2700K	25 000h	49cm	Dim. Triac
1477	8,5W	I	Moduł LED	146 lm	3000K	50 000h	49cm	Dim. Triac

Akcesoria Alta

205	Kotwa do zabetonowania	s. 130
206	Kotwa do gruntu	s. 130

Art. 1475 i 1477: Zawiera 8,5W LED, E27, 806 lm, 2700K, 25000h, ściemniający.

Istnieje możliwość zamówienia opraw również w temperaturze barwowej 2700K/4000K oraz sterowaniem DALI.
Wersja 2700K/4000K - dostępność oraz termin realizacji po ustaleniu z Działem Handlowym Norlys Sp. z o. o



Art. 293
Art. 1476
Art. 1477

Art. 291
Art. 1475
Art. 1479



SKANDYNAWSKIE DREWNO

NOWOŚĆ



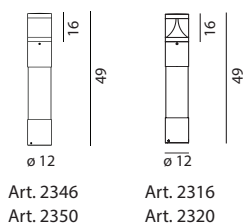
Drewno Oprawa: drewno ze skandynawskiej sosny, malowane lub impregnowane. Klosz: PC.

Art	Moc	Typ źródła światła	Strumień św. oprawy	Temperatura barwowa L70/B50	Żywotność	Funkcje sterowania	Drewno	Wysokość	Model
2304	9,1W	Moduł LED	864 lm	3000K	72 000h	Dim, Triac	malowane	85cm	Egersund Mini
2308	9,1W	Moduł LED	864 lm	3000K	72 000h	Dim, Triac	impregnowane	85cm	Egersund Mini
2316	9,1W	Moduł LED	864 lm	3000K	72 000h	Dim, Triac	malowane	49cm	Egersund Mini
2320	9,1W	Moduł LED	864 lm	3000K	72 000h	Dim, Triac	impregnowane	49cm	Egersund Mini
2334	9,1W	Moduł LED	897 lm	3000K	72 000h	Dim, Triac	malowane	85cm	Lillesand
2338	9,1W	Moduł LED	897 lm	3000K	72 000h	Dim, Triac	impregnowane	85cm	Lillesand
2346	9,1W	Moduł LED	897 lm	3000K	72 000h	Dim, Triac	malowane	49cm	Lillesand
2350	9,1W	Moduł LED	897 lm	3000K	72 000h	Dim, Triac	impregnowane	49cm	Lillesand
2360	10W	Moduł led	301 lm	3000K	>50 000h	Dim, Triac	malowane	85cm	Oppland
2364	10W	Moduł led	301 lm	3000K	>50 000h	Dim, Triac	impregnowane	85cm	Oppland

Akcesoria Skandynawskie Drewno

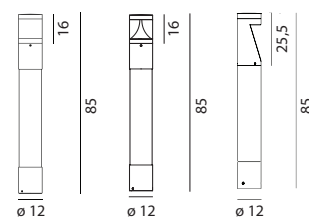
205	Kotwa do zabetonowania	s. 130
206	Kotwa do gruntu	s. 130

Istnieje możliwość zamówienia opraw również w temperaturze barwowej 2700K/4000K oraz z możliwością sterowania światłem w systemie DALI. Wersja 2700K/4000K - dostępność oraz termin realizacji po ustaleniu z Działem Handlowym Norlys Sp. z o. o.



Art. 2346
Art. 2350

Art. 2316
Art. 2320



Art. 2334
Art. 2338

Art. 2304
Art. 2308

Art. 2360
Art. 2364



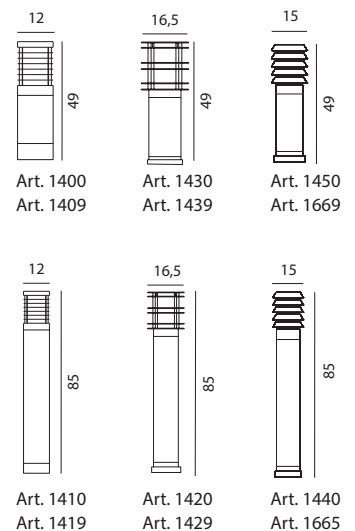
Drewno Oprawa: drewno ze skandynawskiej sosny, malowane lub impregnowane. Klosz: PC.

Art	Moc	Typ źródła światła	Strumień św. oprawy	Temperatura barwowa L70/B50	Funkcje sterowania	Drewno	Wysokość	Model
1400	-	Lampa E27	-	-	-	malowane	49cm	Halmstad
1409	8,5W	Moduł LED	292lm	3000K	>50 000h Dim. Triac	malowane	49cm	Halmstad
1410	-	Lampa E27	-	-	-	malowane	85cm	Halmstad
1419	8,5W	Moduł LED	292lm	3000K	>50 000h Dim. Triac	malowane	85cm	Halmstad
1420	-	Lampa E27	-	-	-	malowane	85cm	Stockholm
1429	8,4W	Moduł LED	342lm	3000K	>50 000h Dim. Triac	malowane	85cm	Stockholm
1430	-	Lampa E27	-	-	-	malowane	49cm	Stockholm
1439	8,4W	Moduł LED	342lm	3000K	>50 000h Dim. Triac	malowane	49cm	Stockholm
1440	-	Lampa E27	-	-	-	malowane	85cm	Alta
1450	-	Lampa E27	-	-	-	malowane	49cm	Alta
1665	8,3W	Moduł LED	146lm	3000K	>50 000h Dim. Triac	malowane	85cm	Alta
1669	8,3W	Moduł LED	146lm	3000K	>50 000h Dim. Triac	malowane	49cm	Alta

Akcesoria Skandynawskie Drewno

205	Kotwa do zabetonowania	s. 130
206	Kotwa do gruntu	s. 130

Istnieje możliwość zamówienia opraw również w temperaturze barwowej 2700K/4000K oraz sterowaniem DALI. Wersja 2700K/4000K - dostępność oraz termin realizacji po ustaleniu z Działem Handlowym Norlys Sp. z o. o. Wszystkie oprawy dostępne również w wersji z drewnem impregnowanym.





HALMSTAD



HALMSTAD Oprawa: stal cynkowana ogniwo i malowana proszkowo w standardzie. Klosz: PC mleczny.

Art	Moc	Klasa	Typ źródła światła	Strumień św. oprawy	Temperatura barwowa	L70/B50	Wysokość	Funkcje sterowania
210	-	II	Lampa E27	-	-	-	26cm	-
212	8,5W	II	Lampa LED E27	-	2700K	25 000h	26cm	Dim. Triac
211	10W	I	Moduł LED	295 lm	3000K	50 000h	26cm	Dim. Triac
295	-	II	Lampa E27	-	-	-	49cm	-
1488	8,5W	II	Lampa LED E27	-	2700K	25 000h	49cm	Dim. Triac
1489	8,5W	II	Moduł LED	292 lm	3000K	50 000h	49cm	Dim. Triac
296	-	II	Lampa E27	-	-	-	85cm	-
1483	8,5W	II	Lampa LED E27	-	2700K	25 000h	85cm	Dim. Triac
1482	8,5W	II	Moduł LED	292 lm	3000K	50 000h	85cm	Dim. Triac

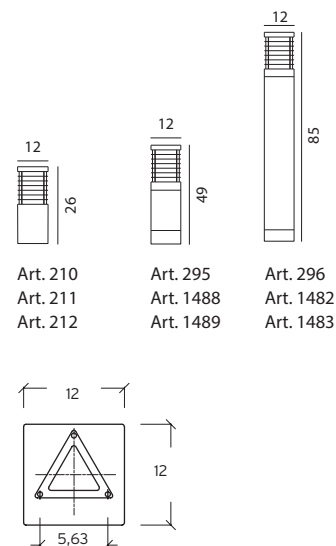
Akcesoria Halmstad

205	Kotwa do zabetonowania	s. 130
206	Kotwa do gruntu	s. 30

Art. 212, 1488 i 1483: Zawiera 8,5W LED, E27, 806 lm, 2700K, 25000h, ściemniający.

Istnieje możliwość zamówienia opraw również w temperaturze barwowej 2700K/4000K oraz sterowaniem DALI.

Wersja 2700K/4000K - dostępność oraz termin realizacji po ustaleniu z Działem Handlowym Norlys Sp. z o. o





STOCKHOLM Oprawa: stal cynkowa ogniuowo i malowana proszkowo w standardzie. Klosz: PC mleczny.

Art	Moc	Klasa	Typ źródła światła	Strumień św. oprawy	Temperatura barwowa	L70/B50	Klosz	Wysokość	Funkcje sterowania
299	-	II	Lampa E27	-	-	-	mleczny	28cm	-
1269	8,5W	II	Lampa LED E27	-	2700K	25 000h	mleczny	28cm	Dim. Triac
1268	10W	I	Moduł LED	333 lm	3000K	50 000h	mleczny	28cm	Dim. Triac
289	-	II	Lampa E27	-	-	-	mleczny	49cm	-
298	-	II	Lampa E27	-	-	-	przezroczysty	49cm	-
1469	8,5W	II	Lampa LED E27	294 lm	2700K	25 000h	mleczny	49cm	Dim. Triac
1260	8,5W	II	Moduł LED	342 lm	3000K	50 000h	mleczny	49cm	Dim. Triac

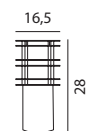
Akcesoria Stockholm

205	Kotwa do zabetonowania	s. 130
206	Kotwa do gruntu	s. 130

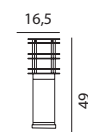
Art. 1269, i 1469: Zawiera 8,5W LED, E27, 806 lm, 2700K, 25000h, ściemniający.

Istnieje możliwość zamówienia opraw również w temperaturze barwowej 2700K/4000K oraz sterowaniem DALI.

Wersja 2700K/4000K - dostępność oraz termin realizacji po ustaleniu z Działem Handlowym Norlys Sp. z o. o

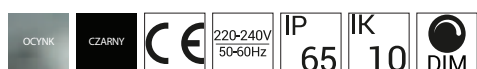


Art. 299
Art. 1269
Art. 1268



Art. 289
Art. 298
Art. 1469
Art. 1260

STOCKHOLM



STOCKHOLM Oprawa: stal cynkowana ogniwo i malowana proszkowo w standardzie. Klosz: PC.

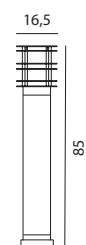
Art	Moc	Klasa	Typ źródła światła	Strumień św. oprawy	Temperatura barwowa	L70/B50	Klosz	Wysokość	Funkcje sterowania
288	-	II	Lampa E27	-	-	-	mleczny	85cm	-
297	-	II	Lampa E27	-	-	-	przeźroczysty	85cm	-
1464	8,5W	II	Lampa LED E27	294 lm	2700K	25 000h	mleczny	85cm	Tak
1265	8,5W	II	Moduł LED	342 lm	3000K	50 000h	mleczny	85cm	Tak

Akcesoria Stockholm

205	Kotwa do zabetonowania	s. 130
206	Kotwa do gruntu	s. 130

Art. 1464: Zawiera 8,5W LED, E27, 806 lm, 2700K, 25000h, ściemnialny.

Istnieje możliwość zamówienia opraw również w temperaturze barwowej 2700K/4000K oraz sterowaniem DALI. Wersja 2700K/4000K - dostępność oraz termin realizacji po ustaleniu z Działem Handlowym Norlys Sp. z o. o

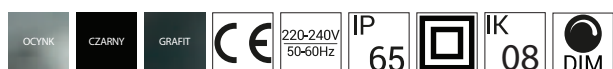


Art. 288
Art. 297
Art. 1464
Art. 1265





ARENDAL



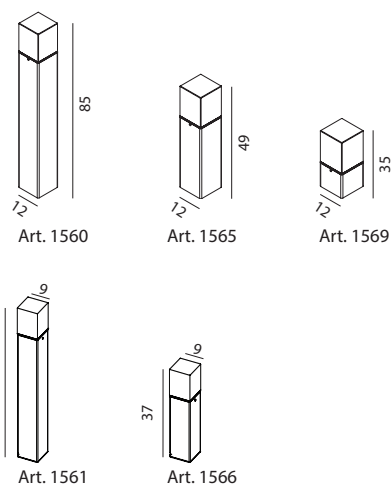
ARENDAL Oprawa: stal cynkowa ognioowo i malowana proszkowo w standardzie. Klosz: szkło kryształ.

Art	Moc	Typ źródła światła	Strumień św. oprawy	Temperatura barwowa	L70/B50	Wymiary	Funkcje sterowania
1560	-	Lampa E27	-	-	-	85 x 12cm	-
1565	-	Lampa E27	-	-	-	49 x 12cm	-
1569	-	Lampa E27	-	-	-	35 x 12cm	-
1561*	4W	Moduł LED	330 lm	3000K	50 000h	64,2 x 9cm	Dim. Triac
1566*	4W	Moduł LED	330 lm	3000K	50 000h	64,2 x 9cm	Dim. Triac

Akcesoria Arendal

205	Kotwa do zabetonowania	Do art. 1560, 1565 i 1569	s. 130
206	Kotwa do gruntu	Do art. 1560, 1565 i 1569	s. 130
203	Kotwa do zabetonowania	Do art. 1561 i 1566	s. 130
204	Kotwa do gruntu	Do art. 1561 i 1566	s. 130

Istnieje możliwość zamówienia opraw również w temperaturze barwowej 2700K/4000K.
Wersja 2700K/4000K - dostępność oraz termin realizacji po ustaleniu z Działem Handlowym Norlys Sp. z o. o





VISBY Do użycia ze słupami bądź konsolą o średnicy zewnętrznej $\varnothing 60$ mm.

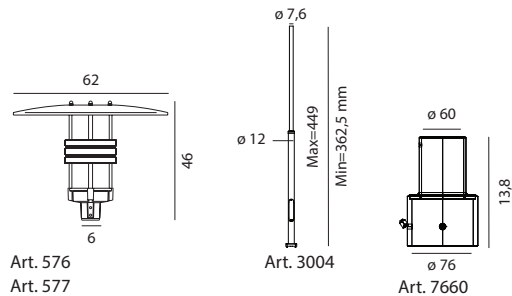
Art	Moc	Typ źródła światła	Strumień św. oprawy	Temperatura barwowa	L70/B50	Funkcje sterowania
576	44,5W	2 Moduł LED	2465 lm	3000K	50 000h	On/off
5002	44,5W	2 Moduł LED	2616 lm	4000K	50 000h	On/off
577	27W	Moduł LED	1388 lm	3000K	50 000h	On/off
5003	27W	Moduł LED	1482 lm	4000K	50 000h	On/off

Akcesoria Visby

3004	Słup $\varnothing 76$ - możliwość zakupu wraz z dedykowanymi akcesoriami	s. 129
7660	Redukcja $\varnothing 60$ do montażu na słupie $\varnothing 76$	s. 130
154	Konsola ścienna z ramieniem	s. 130

Art. 576 i 5002: Wersja wyposażona w 2 moduły LED – jeden moduł świecący bezpośrednio w dół, światło drugiego odbite od daszki.
 Art. 577 i 5003: Wersja wyposażona w moduł LED - światło pośrednie skierowane w dół.

Istnieje możliwość zamówienia opraw również w temperaturze barwowej 2700K/4000K oraz z możliwością sterowania światłem w systemie DALI.
 Wersja 2700K/4000K - dostępność oraz termin realizacji po ustaleniu z Działem Handlowym Norlisy Sp. z o. o.



Art. 576
 Art. 577
 Art. 5002*
 Art. 5003*

Art. 3004

Art. 7660



Art. 576
 Art. 5002*

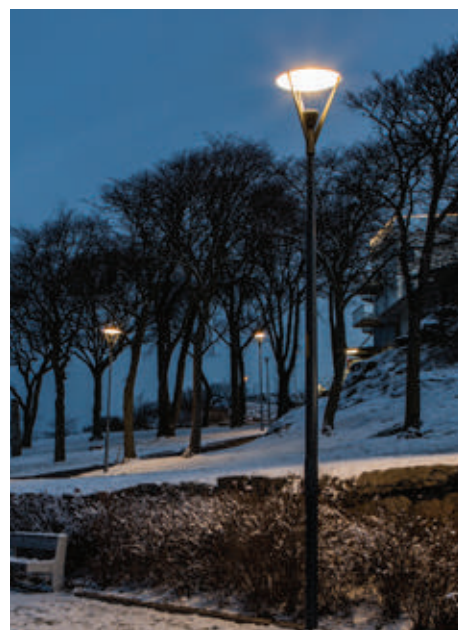


Art. 577
 Art. 5003*

VISBY



NICEA



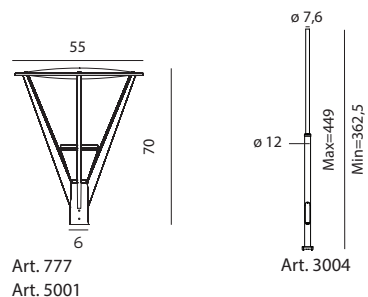
NICEA Do słupa o średnicy zewnętrznej $\varnothing 60$ mm na szczycie.

Art	Moc	Typ źródła światła	Strumień św. oprawy	Temperatura barwowa	L70/B50	Funkcje sterowania
777	36,4W	Moduł LED	3190 lm	3000K	50 000h	On/off
5001	34,9W	Moduł LED	3240 lm	4000K	50 000h	On/off

Akcesoria Nicea

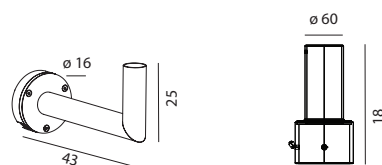
3004	Słup $\varnothing 76$ - możliwość zakupu wraz z dedykowanymi akcesoriami	s. 129
7665	Redukcja $\varnothing 60$ do montażu na słupie $\varnothing 76$	s. 130
154	Konsola ścienna z ramieniem	s. 130

Istnieje możliwość zamówienia opraw również w temperaturze barwowej 2700K/4000K oraz sterowaniem DALI. Wersja 2700K/4000K - dostępność oraz termin realizacji po ustaleniu z Działem Handlowym Norlys Sp. z o. o.



Art. 777
Art. 5001

Art. 3004

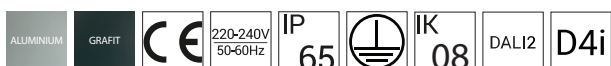


Art. 154

Art. 7665



BORG



BORG Do słupa o średnicy zewnętrznej $\varnothing 60$ mm na szczycie. Klosz: PMMA satynowany lub mleczny.

Art	Moc	Typ źródła światła	Strumień św. oprawy	Temperatura barwowa	L70/B50	Funkcje sterowania	Klosz	Ulor
5141	33W	Moduł LED	3735 lm	3000K	>72 000h	DALI2	satynowany	0%
5143	32W	Moduł LED	3735 lm	3000K	>72 000h	D4i	satynowany	0%
5146	33W	Moduł LED	2953 lm	3000K	>72 000h	DALI2	mleczny	0%
5148	32W	Moduł LED	2996 lm	3000K	>72 000h	D4i	mleczny	0%
6150	32W	Moduł LED	3735 lm	3000K	>72 000h	On/off	satynowany	0%
6151	32W	Moduł LED	2996 lm	3000K	>50 000h	On/off	mleczny	0%
6153	53W	Moduł LED	6900 lm	3000K	>72 000h	DALI2	przeźroczysty	0%
6154	53W	Moduł LED	6900 lm	3000K	>72 000h	D4i	przeźroczysty	0%

Akcesoria Borg

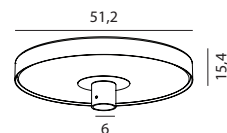
3004	Słup $\varnothing 76$ - możliwość zakupu wraz z dedykowanymi akcesoriami	s.129
7660	Redukcja $\varnothing 60$ do montażu na słupie $\varnothing 76$	s.130
154	Konsola ścienna z ramieniem	s.130

Szczegółowe informacje dotyczące akcesoriów dostępne na stronie norlys.pl oraz w Dziale Handlowym Norlys.

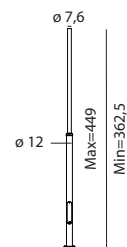
Istnieje możliwość zamówienia opraw również w temperaturze barwowej 2700K/4000K.

Wersja 2700K/4000K - dostępność oraz termin realizacji po ustaleniu z Działem Handlowym Norlys Sp. z o. o.

Możliwość zamówienia oprawy w zestawie ze słupem 3004.

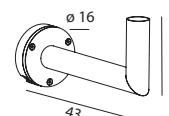


Art. 6150
Art. 6151
Art. 5140*
Art. 5141*



Art. 3004

PRO
PRO

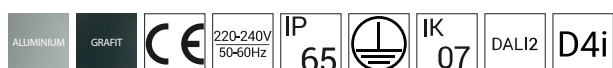


Art. 154





HAMMERFEST



HAMMERFEST Do słupa o średnicy zewnętrznej $\varnothing 60$ mm na szczycie. Klosz: PMMA satynowany lub mleczny.

Art	Moc	Typ źródła światła	Strumień św. oprawy	Temperatura barwowa	L70/B50	Funkcje sterowania	Klosz	Ulor
5131	32,5W	Moduł LED	3974 lm	3000K	>72 000h	DALI2	satynowany	2%
5136	32,5W	Moduł LED	3117 lm	3000K	>72 000h	DALI2	mleczny	2%
6140	26,4W	Moduł LED	3869 lm	3000K	>50 000h	On/off	satynowany	2%
6141	32,7W	Moduł LED	3227 lm	3000K	>50 000h	On/off	mleczny	2%
6146	52,1W	Moduł LED	5200 lm	3000K	>100 000h	DALI2	przeźroczysty	2%
6147	52,1W	Moduł LED	5200 lm	3000K	>100 000h	D4i	przeźroczysty	2%

PRO

PRO

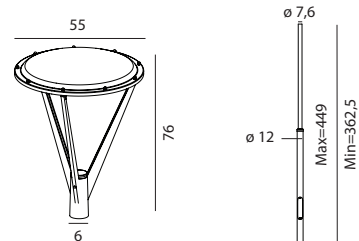
Akcesoria Hammerfest

3004	Słup $\varnothing 76$ - możliwość zakupu wraz z dedykowanymi akcesoriami	s.129
7665	Redukcja $\varnothing 60$ do montażu na słupie $\varnothing 76$	s.130
154	Konsola ścienna z ramieniem	s.130

Szczegółowe informacje dotyczące akcesoriów dostępne na stronie norlys.pl oraz w Dziale Handlowym Norlys.

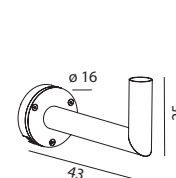
Istnieje możliwość zamówienia opraw również w temperaturze barwowej 2700K/4000K.

Wersja 2700K/4000K - dostępność oraz termin realizacji po ustaleniu z Działem Handlowym Norlys Sp. z o. o.

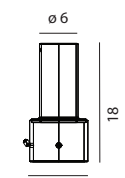


Art. 6140
Art. 6141
Art. 5130*
Art. 5135*

Art. 3004



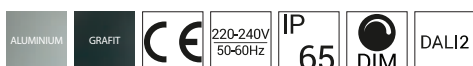
Art. 154



Art. 7665



EGERSUND PARK



EGERSUND PARK Oprawa: odlew aluminium malowany proszkowo. Klosz: PC przezroczysty.

Art	Moc	Typ źródła światła	Strumień św. oprawy	Temperatura barwowa	L70/B50	Funkcje sterowania	Klasa Ulor	Dodatkowe
6105	9,1W	Moduł LED	907 lm	3000K	>72 000h	Dim. Triac	II	1% Drzwiczki rewizyjne
6107*	9,1W	Moduł LED	962 lm	4000K	>72 000h	Dim. Triac	II	1% Drzwiczki rewizyjne
6113	23,7W	Moduł LED	2239 lm	3000K	>72 000h	DALI2	I	1% Drzwiczki rewizyjne
6115*	23,9W	Moduł LED	2314 lm	4000K	>72 000h	DALI2	I	1% Drzwiczki rewizyjne
6117	10W	Moduł LED	959 lm	3000K	>50 000h	Dim. Triac	II	2% -
6118*	10W	Moduł LED	1064 lm	4000K	>50 000h	Dim. Triac	II	2% -

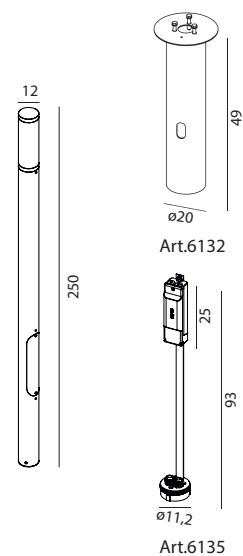
Akcesoria Egersund park

6130	Kotwa do zabetonowania	s.131
6132	Kotwa do gruntu 490mm	
6135	Zestaw podłączeniowy	do Art. 6105, 6107, 6113, 6115

Szczegółowe informacje dotyczące akcesoriów dostępne na stronie norlys.pl oraz w Dziale Handlowym Norlys.

Istnieje możliwość zamówienia opraw również w temperaturze barwowej 2700K.

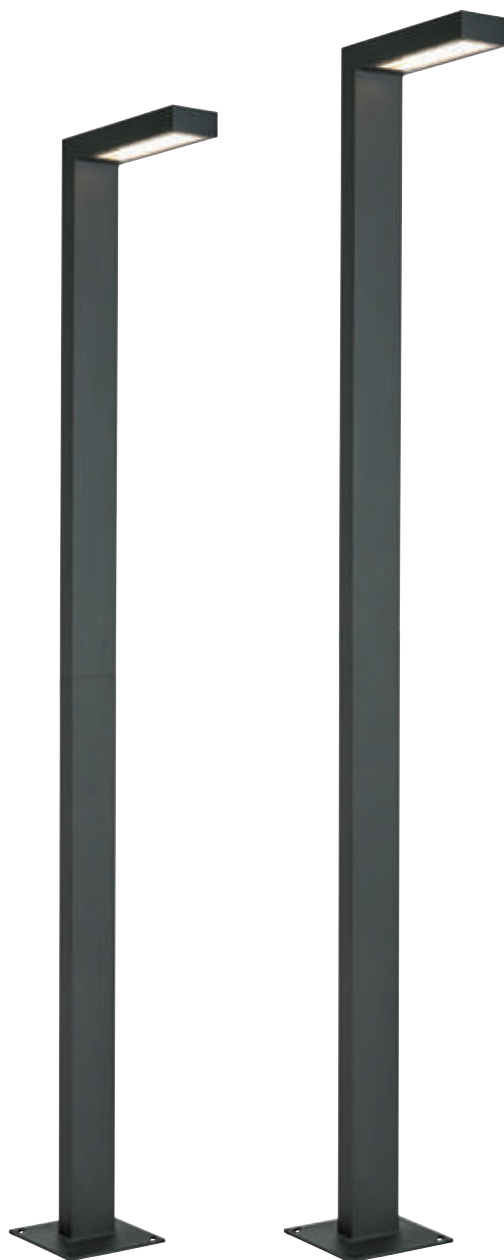
*Wersja 2700K/4000K - dostępność oraz termin realizacji po ustaleniu z Działem Handlowym Norlys Sp. z o. o.





NOWOŚĆ

PRO



ASKER

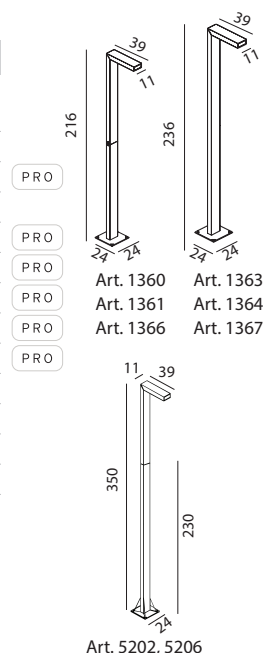


ASKER Oprawa: odlew aluminiowy malowany proszkowo.Klosz: PC struktura.										
Art	Moc	Typ źródła światła	Strumień św. oprawy	Temperatura barwowa	L70/B50	Funkcje sterowania	IP	Typ	Soczewka	Wysokość
1360	18W	Moduł LED	962lm	3000K	50 000h	Dim. Triac	65/55	dwu-segmentowy	-	216cm
1361	8,4W	Moduł LED	1033 lm	3000K	>120 000h	On/off	65/55	dwu-segmentowy	IESNA typ III	216cm
1363	18W	Moduł LED	962 lm	3000K	50 000h	Dim. Triac	65	jedno-segmentowy	-	236cm
1364	8,4W	Moduł LED	1033 lm	3000K	>120 000h	On/off	65	jedno-segmentowy	IESNA typ V	236cm
1366	8,4W	Moduł LED	1018 lm	3000K	>120 000h	On/off	65/55	dwu-segmentowy	IESNA typ III	216cm
1367	8,4W	Moduł LED	1033 lm	3000K	>120 000h	On/off	65	jedno-segmentowy	IESNA typ III	236cm
5202	19,6W	Moduł LED	2550 lm	3000K	>120 000h	On/off	65/55	dwu-segmentowy	IESNA typ V	350cm
5206	19,6W	Moduł LED	2520 lm	3000K	>120 000h	On/off	65/55	dwu-segmentowy	IESNA typ III	350cm

Akcesoria Asker

116	Kotwa do zabetonowania	s. 130
117	Kotwa do gruntu	s. 130

Istnieje możliwość zamówienia opraw również w temperaturze barwowej 2700K/4000K oraz z możliwością sterowania światłem w systemie DALI2. Wersja 2700K/4000K - dostępność oraz termin realizacji po ustaleniu z Działem Handlowym Norlys Sp. z o. o.





NOWOŚĆ

KISA



KISA Oprawa: odlew aluminiowy malowany proszkowo. Klosz: PC.

Art	Moc	Typ źródła światła	Strumień św. oprawy	Temperatura barwowa	L70/B50	Funkcje sterowania	Sposób świecenia
5190	8,8W	Moduł LED	706 lm	3000K	>70 000h	Dim. Triac	jednostronna
5191*	8,9W	Moduł LED	766 lm	4000K	>70 000h	Dim. Triac	jednostronna
5192	14,1W	Moduł LED	1185 lm	3000K	>70 000h	DALI2	jednostronna
5193*	14,2W	Moduł LED	1222 lm	4000K	>70 000h	DALI2	jednostronna
5194	15,2W	Moduł LED	1407 lm	3000K	>70 000h	Dim. Triac	dwustronna
5195*	15,3W	Moduł LED	1450 lm	4000K	>70 000h	Dim. Triac	dwustronna
5196	27W	Moduł LED	2432 lm	3000K	>70 000h	DALI2	dwustronna
5197*	27,1W	Moduł LED	2500 lm	4000K	>70 000h	DALI2	dwustronna

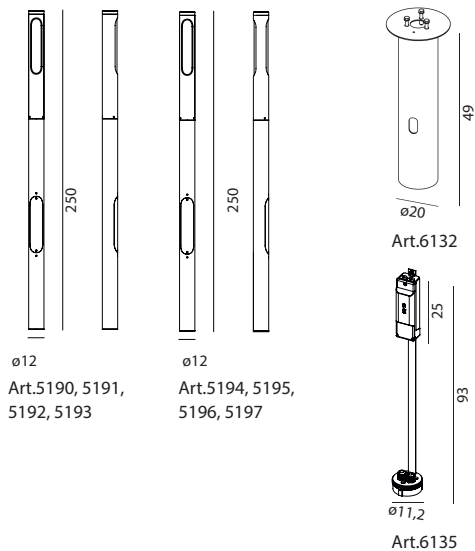
Akcesoria Kisa

6130	Kotwa do zabetonowania	s.131
6132	Kotwa do gruntu 490mm	
6135	Zestaw podłączeniowy	

Szczegółowe informacje dotyczące akcesoriów dostępne na stronie norlys.pl oraz w Dziale Handlowym Norlys.

Istnieje możliwość zamówienia opraw również w temperaturze barwowej 2700K.

*Wersja 2700K/4000K - dostępność oraz termin realizacji po ustaleniu z Działem Handlowym Norlys Sp. z o. o.



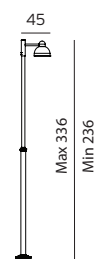




NOWOŚĆ

PRO

KOSTER



Art. 1812, 1816, 1914

KOSTER Klosz: PC struktura. Światło jednostronne: symetryczne, ukierunkowane w dół.

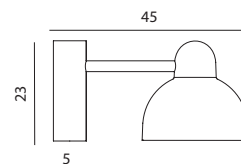
Art	Moc	Typ źródła światła	Strumień św. oprawy	Temperatura barwowa	L70/B50	Funkcje sterowania	Soczewka	Typ
1811	14,4W	Moduł LED	1975 lm	3000K	>120 000h	On/off	IESNA typ III	Głowa Ø50
1812	14,4W	Moduł LED	1975 lm	3000K	>120 000h	On/off	IESNA typ III	Komplet ze słupem
1813	14,4W	Moduł LED	1975 lm	3000K	>120 000h	On/off	IESNA typ III	Głowa Ø60
1815	14,4W	Moduł LED	1991 lm	3000K	>120 000h	On/off	IESNA typ V	Głowa Ø50
1816	14,4W	Moduł LED	1991 lm	3000K	>120 000h	On/off	IESNA typ V	Komplet ze słupem
1817	14,4W	Moduł LED	1991 lm	3000K	>120 000h	On/off	IESNA typ V	Głowa Ø60
1913	17,5W	Moduł LED	1568 lm	3000K	50 000h	On/off	-	Głowa Ø60
1914	17,5W	Moduł LED	1568 lm	3000K	50 000h	On/off	-	Komplet ze słupem
1915	17,5W	Moduł LED	1568 lm	3000K	50 000h	On/off	-	Głowa Ø50

Akcesoria Koster

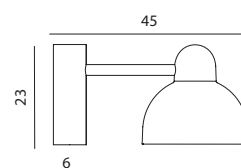
3004	Słup Ø76 - możliwość zakupu wraz z dedykowanymi akcesoriami	s. 129	do Art. 1813, 1817, 1913
7660	Redukcja Ø60 do montażu na słupie Ø76	s.130	do Art. 1813, 1817, 1913
405	Kotwa do zabetonowania	s. 131	do Art. 1812, 1816, 1914
406	Kotwa do gruntu	s. 131	do Art. 1812, 1816, 1914

Istnieje możliwość zamówienia opraw również w temperaturze barwowej 2700K/4000K oraz z możliwością sterowania światłem w systemie DALI2.
Wersja 2700K/4000K - dostępność oraz termin realizacji po ustaleniu z Działem Handlowym Norlys Sp. z o. o.

PRO
PRO
PRO
PRO
PRO
PRO



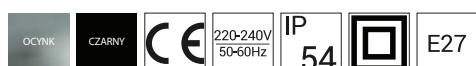
Art. 1811, 1815, 1915



Art. 1813, 1817, 1913



STOCKHOLM

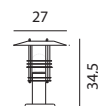


STOCKHOLM Stal cynkowana ogniowo i malowana proszkowo w standardzie. Klosz: PC.

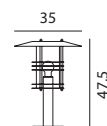
Art	Moc	Klasa	Typ źródła światła	Klosz: PC	Funkcje sterowania	Wysokość
284	-	II	Lampa E27	Przeźroczysty	-	34,5cm
287	-	II	Lampa E27	Przeźroczysty	-	47,5cm
285	-	II	Lampa E27	Przeźroczysty	-	118cm

Aksesoria Art. 284, 285 i 287

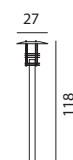
Kotwy do betonu w zestawie dla Art. 284, 287 i 285.



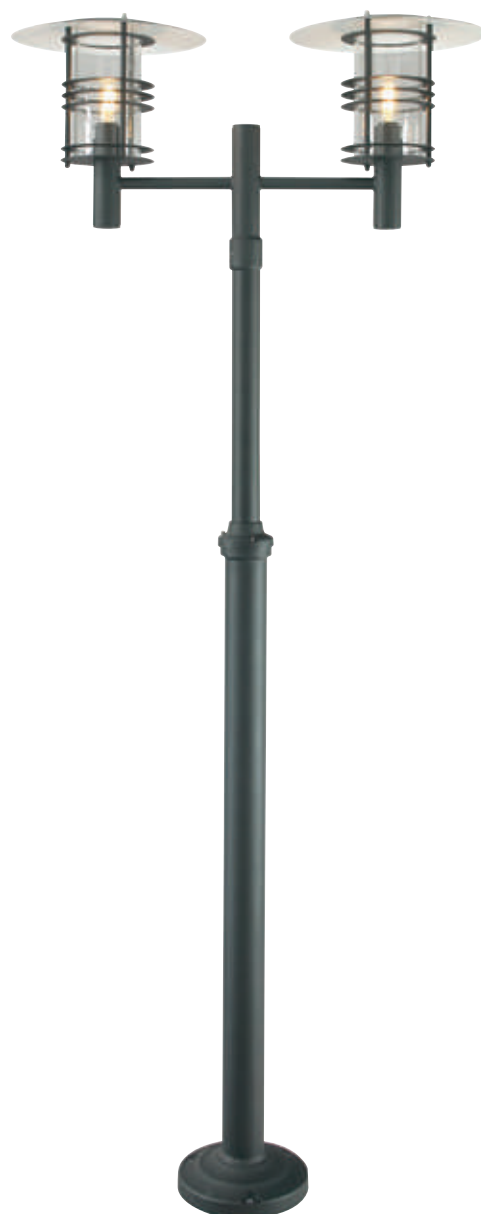
Art. 284



Art. 287



Art. 285

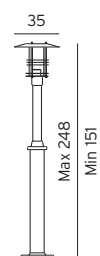


STOCKHOLM Słupy: stal cynkowa ognioowo lub aluminium malowane proszkowo. Klosz: PC

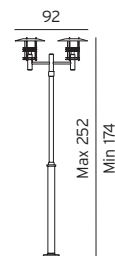
Art	Moc	Klasa	Typ źródła światła	Klosz: PC	Funkcje sterowania	Rodzaj
281	-	II	Lampa E27	Przeźroczysty	-	Pojedynczy
283	-	II	2 x Lampa E27	Przeźroczysty	-	Podwójny

Akcesoria Art. 281 i 283

405	Kotwa do zabetonowania					
406	Kotwa do gruntu					



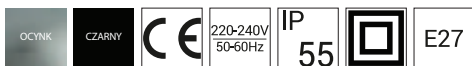
Art. 281



Art. 283



LUND

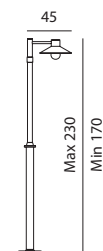


LUND Oprawa: stal cynkowa ognioowo lub malowana proszkowo. Klosz: PC lub szklany przezroczysty lub satynowany.

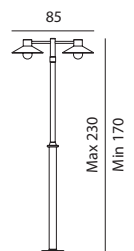
Art	Moc	Klasa	Typ źródła światła	Klosz: PC	Funkcje sterowania	Rodzaj
274	-	II	Lampa E27	Przezroczysty	-	Pojedynczy
275	-	II	2 x Lampa E27	Przezroczysty	-	Podwójny

Akcesoria Lund

405	Kotwa do zabetonowania
406	Kotwa do gruntu



Art. 274



Art. 275

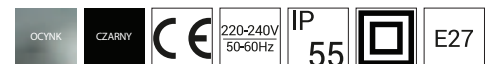
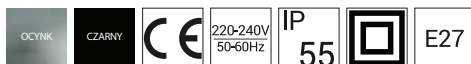


KARLSTAD

NOWOŚĆ



OSLO



OSLO Oprawa: stal cynkowana ogniowo i malowana proszkowo w standardzie. Klosz: PC lub szklany przezroczysty lub satynowany.

Art	Moc	Klasa	Typ źródła światła	Klosz: PC	Funkcje sterowania	Rodzaj	Typ oprawy
245	-	II	Lampa E27	Przeźroczysty	-	Pojedynczy	Słupkowa
Art 245. w zestawie kotwa do zabetonowania.							
242	-	II	2 x Lampa E27	Przeźroczysty	-	Podwójny	Słupowa

Akcesoria Oslo

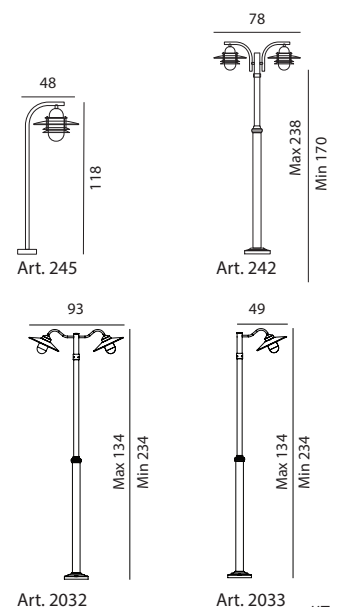
405	Kotwa do zabetonowania	do Art. 242	s. 131
406	Kotwa do gruntu	do Art. 242	s. 131

KARLSTAD Oprawa: stal cynkowana ogniowo i malowana proszkowo w standardzie. Klosz: PC lub szklany przezroczysty/satynowany.

Art	Moc	Klasa	Typ źródła światła	Klosz: PC	Funkcje sterowania	Rodzaj	Typ oprawy
2032	-	II	2 x Lampa E27	Przeźroczysty	-	Podwójny	Słupowa
2033	-	II	Lampa E27	Przeźroczysty	-	Pojedynczy	Słupowa

Akcesoria Karlstad

405	Kotwa do zabetonowania	do Art. 2032, 2033	s.131
406	Kotwa do gruntu	do Art. 2032, 2033	s.131

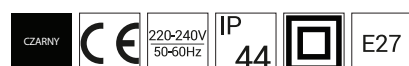






LOFOTEN

NOWOŚĆ

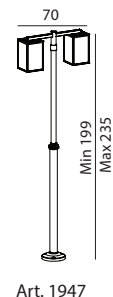
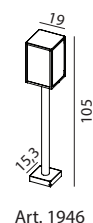
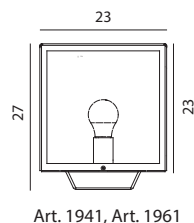


LOFOTEN Oprawa: stal malowana proszkowo. Klosz: przezroczyste/mleczne szkło bezpieczne hartowane.

Art	Moc	Klasa	Typ źródła światła	Funkcje sterowania	Klosz
1941	-	II	Lampa E27	-	Przeźroczysty
1961	-	II	Lampa E27	-	Mleczny
1946	-	II	Lampa E27	-	Przeźroczysty
1947	-	II	2 x Lampa E27	-	Przeźroczysty

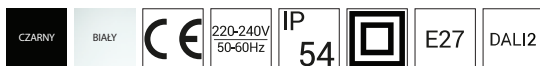
Akcesoria Lofoten do Art. 1946 i 1947

205	Kotwa do zabetonowania	s. 130	Do Art. 1946
206	Kotwa do gruntu	s. 130	Do Art. 1946
405	Kotwa do zabetonowania	s. 131	Do Art. 1947
406	Kotwa do gruntu	s. 131	Do Art. 1947



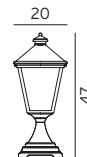


LONDON

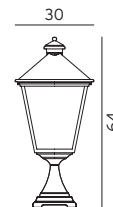


LONDON Oprawa: odlew aluminiowy malowany proszkowo. Klosz: PC.

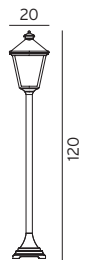
Art	Moc	Klasa	Typ źródła światła	Klosz: PC	Funkcje sterowania
484	-	II	Lampa E27	Przeźroczysty	-
494	-	II	Lampa E27	Przeźroczysty	-
485	-	II	Lampa E27	Przeźroczysty	-
Akcesoria London do Art. 484, 485 i 494					
307	Kotwa do zabetonowania				



Art. 484



Art. 494



Art. 485



NOWOŚĆ

PRO

LONDON Oprawa: odlew aluminiowy malowany proszkowo. Klosz: PC.

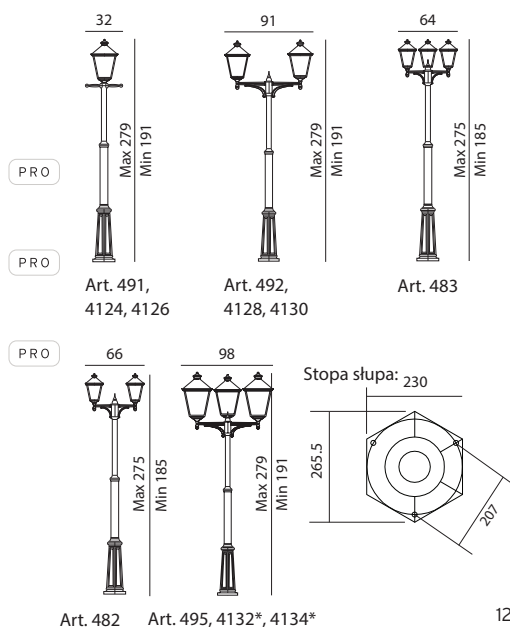
Art	Moc	Typ źródła światła	Strumień św. oprawy	Temperatura barwowa	L70/B50	Funkcje sterowania	Soczewka
491	-	Lampa E27	-	-	-	-	-
4124*	17,5W	Moduł LED	1392 lm	3000K	50 000h	On/off	-
4126*	19,4W	Moduł LED	2000 lm	3000K	>120 000h	DALI2	IESNA typ VS
492	-	2 x Lampa E27	-	-	-	-	-
4128*	35W	2 x Moduł LED 2784 lm	3000K	50 000h	On/off	-	-
4130*	38,8W	2 x Moduł LED 4000 lm	3000K	>120 000h	DALI2	IESNA typ VS	-
495	-	3 x Lampa E27	-	-	-	-	-
4132*	52,5W	3 x Moduł LED 4176 lm	3000K	50 000h	On/off	-	-
4134*	58,2W	3 x Moduł LED 6000 lm	3000K	>120 000h	DALI2	IESNA typ VS	-
483	-	3 x Lampa E27	-	-	-	-	-
482	-	2 x Lampa E27	-	-	-	-	-

Akcesoria London

305	Kotwa do zabetonowania	s.131
306	Kotwa do gruntu	s.131
3010	Słup	s.129
30101	Słup	s.129

London LED bez zintegrowanego klosza, dostępny również w temperaturze barwowej 2700K/4000K.

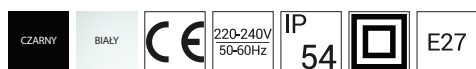
*Wersja 2700K/4000K - dostępność oraz termin realizacji po ustaleniu z Działem Handlowym Norlys Sp. z o. o.



Art. 482 Art. 495, 4132*, 4134*

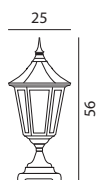


MODENA



MODENA Oprawa: odlew aluminiowy malowany proszkowo. Klosz: PC.

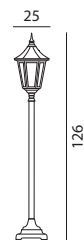
Art	Moc	Klasa	Typ źródła światła	Klosz: PC	Funkcje sterowania
300	-	II	Lampa E27	Przeźroczysty	-
384	-	II	Lampa E27	Przeźroczysty	-
304	-	II	Lampa E27	Przeźroczysty	-
Aksesoria Modena					
307	Kotwa do zabetonowania		s. 131		



Art. 300



Art. 384



Art. 304

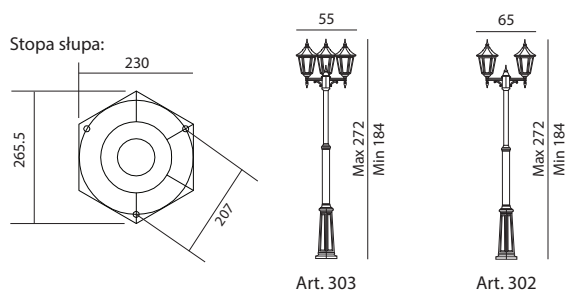
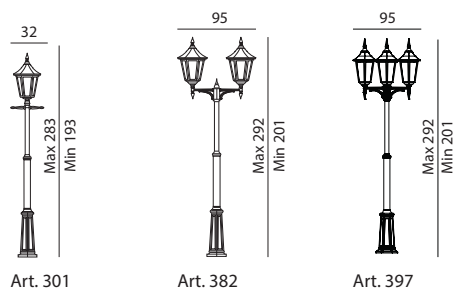


MODENA Oprawa: odlew aluminiowy malowany proszkowo. Klosz: PC.

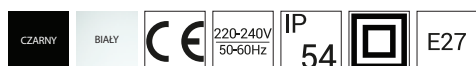
Art	Moc	Klasa	Typ źródła światła	Klosz: PC	Funkcje sterowania
301	-	II	Lampa E27	Przeźroczysty	-
382	-	II	2xLampa E27	Przeźroczysty	-
303	-	II	3xLampa E27	Przeźroczysty	-
302	-	II	2xLampa E27	Przeźroczysty	-
397	-	II	3xLampa E27	Przeźroczysty	-

Aksesoria Modena

305	Kotwa do zabetonowania	s. 131
306	Kotwa do gruntu	s. 131
3010	Słup	s. 129
30101	Słup	s. 129



COMO

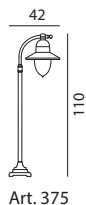


COMO Oprawa: odlew aluminiowy malowany proszkowo. Klosz: PC.

Art	Moc	Klasa	Typ źródła światła	Klosz: PC	Typ oprawy
375	-	II	Lampa E27	Przeźroczysty	Słupkowa
371	-	II	Lampa E27	Przeźroczysty	Słupowa
372	-	II	2xLampa E27	Przeźroczysty	Słupowa
373	-	II	3xLampa E27	Przeźroczysty	Słupowa

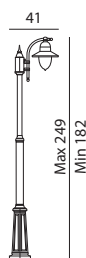
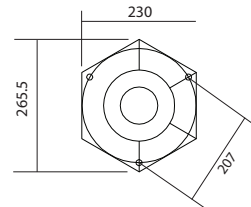
Aksesoria Como

305	Kotwa do zabetonowania	do Art. 371, 372, 373 s. 131
306	Kotwa do gruntu	do Art. 371, 372, 373 s. 131
3010	Słup	s. 129
30101	Słup	s. 129
307	Kotwa do zabetonowania	do Art. 375 s. 131

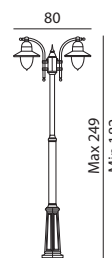


Art. 375

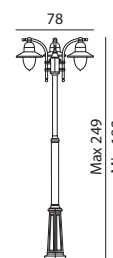
Stopa słupa: Art. 371, 372 i 373



Art. 371



Art. 372



Art. 373

FLORENCJA

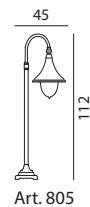


FLORENCJA Oprawa: odlew aluminiowy malowany proszkowo. Klosz: PC.

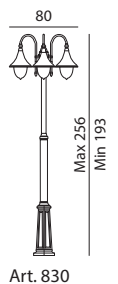
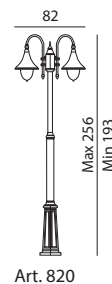
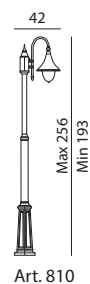
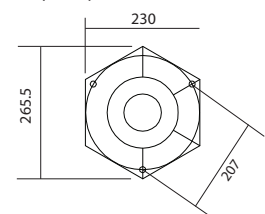
Art	Moc	Klasa	Typ źródła światła	Klosz: PC	Typ oprawy
805	-	II	Lampa E27	Przeźroczysty	Słupkowa
810	-	II	Lampa E27	Przeźroczysty	Słupowa
820	-	II	2xLampa E27	Przeźroczysty	Słupowa
830	-	II	3xLampa E27	Przeźroczysty	Słupowa

Akcesoria Florencja

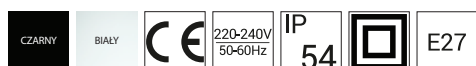
305	Kotwa do zabetonowania	do Art. 810, 820, 830	s. 131
306	Kotwa do gruntu	do Art. 810, 820, 830	s. 131
3010	Słup		s. 129
30101	Słup		s. 129
307	Kotwa do zabetonowania	do Art. 805	s. 131



Stopa słupa: Art. 810, 820 i 830



RIMINI/MILANO

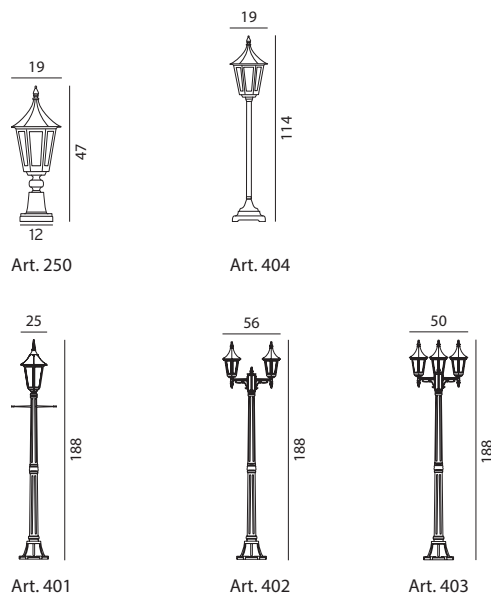


RIMINI/MILANO Oprawa: odlew aluminiowy malowany proszkowo. Klosz: PC

Art	Moc	Klasa	Typ źródła światła	Klosz: PC	Typ oprawy
250	-	II	Lampa E27	Przeźroczysty	Portal
404	-	II	Lampa E27	Przeźroczysty	Słupkowa
401	-	II	Lampa E27	Przeźroczysty	Słupowa
402	-	II	2xLampa E27	Przeźroczysty	Słupowa
403	-	II	3xLampa E27	Przeźroczysty	Słupowa

Aksesoria Rimini/Milano

405	Kotwa do zabetonowania	do Art. 401, 402, 403 s. 131
406	Kotwa do gruntu	do Art. 401, 402, 403 s. 131
307	Kotwa do zabetonowania	do Art. 250, 404 s. 131

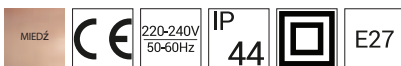




CHELSEA



NOWOŚĆ

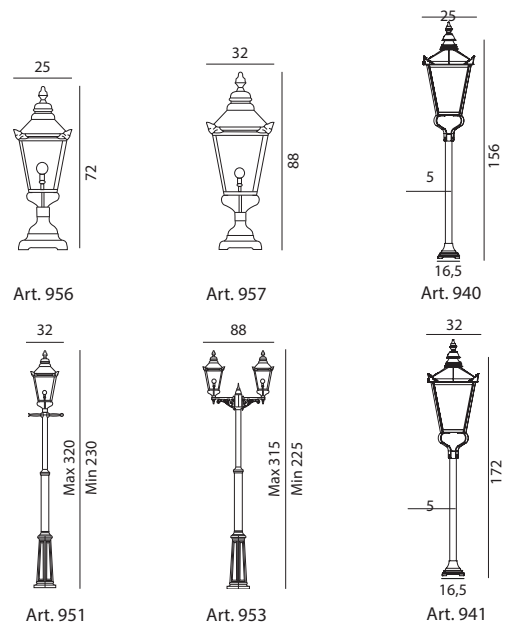


CHELSEA Oprawa: miedź polerowana i odlew aluminiowy malowany proszkowo. Klosz: PC.

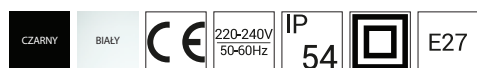
Art	Moc	Klasa	Typ źródła światła	Klosz: PC	Typ oprawy
940	-	II	Lampa E27	Przeźroczysty	Słupkowa
941	-	II	Lampa E27	Przeźroczysty	Słupkowa
956	-	II	Lampa E27	Przeźroczysty	Portal
957	-	II	Lampa E27	Przeźroczysty	Portal
951	-	II	Lampa E27	Przeźroczysty	Słupowa
953	-	II	2xLampa E27	Przeźroczysty	Słupowa

Akcesoria Chelsea

305	Kotwa do zabetonowania	do Art. 951, 953	s. 131
306	Kotwa do gruntu	do Art. 951, 953	s. 131
307	Kotwa do zabetonowania	do Art. 940, 941, 956, 957	s. 131



BOLONIA

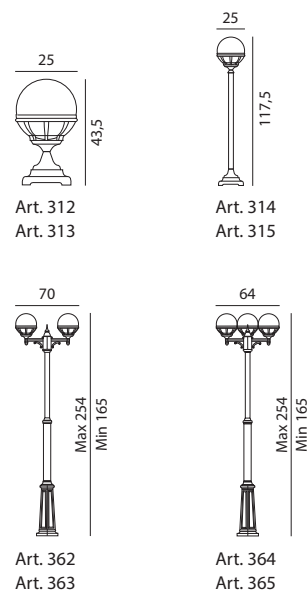


BOLONIA Oprawa: odlew aluminiowy malowany proszkowo. Klosz: PMMA.

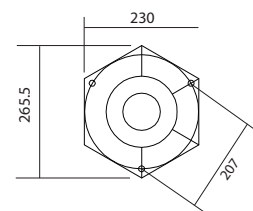
Art	Moc	Klasa	Typ źródła światła	Klosz	Typ oprawy
312	-	II	Lampa E27	Przeźroczysty	Portal
313	-	II	Lampa E27	Mleczny	Portal
314	-	II	Lampa E27	Przeźroczysty	Słupkowa
315	-	II	Lampa E27	Mleczny	Słupkowa
362	-	II	2xLampa E27	Przeźroczysty	Słupowa
363	-	II	2xLampa E27	Mleczny	Słupowa
364	-	II	3xLampa E27	Przeźroczysty	Słupowa
365	-	II	3xLampa E27	Mleczny	Słupowa

Akcesoria Bolonia

305	Kotwa do zabetonowania	do Art. 362, 363, 364, 365	s. 131
306	Kotwa do gruntu	do Art. 362, 363, 364, 365	s. 131
307	Kotwa do zabetonowania	do Art. 312, 313, 314, 315	s. 131



Stopa słupa: Art. 362 - 365

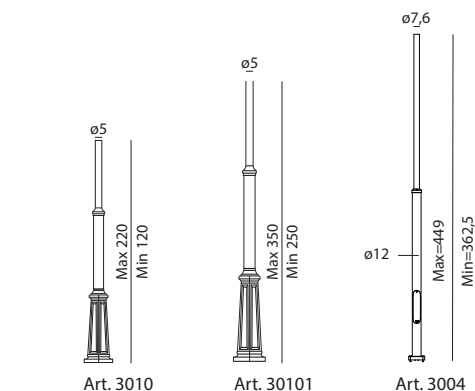
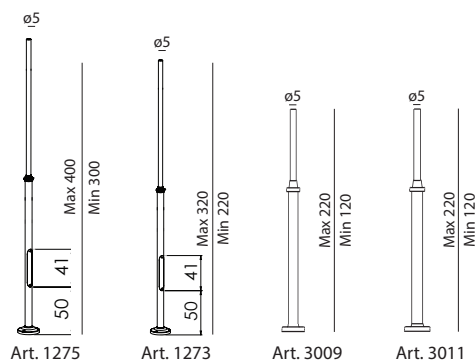




SŁUP I akcesoria.

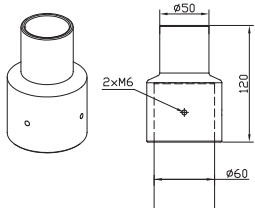
Art	Kolor	ø mm	Info
1273	ALUMINIUM, GRAFIT	ø50mm	Wykonany z aluminium, dla opraw malowanych.
1275	ALUMINIUM, GRAFIT	ø50mm	Wykonany z aluminium, dla opraw malowanych.
3009	OCYNK	ø50mm	Wykonany ze stali, dla opraw cynkowanych ogniwo.
3010	CZARNY, BIAŁY	ø50mm	Wykonany z aluminium, dla opraw klasycznych.
30101	CZARNY, BIAŁY	ø50mm	Wykonany z aluminium, dla opraw klasycznych.
3011	CZARNY	ø50mm	Wykonany z aluminium, dla opraw malowanych.
3004	ALUMINIUM, GRAFIT	ø76mm	Wykonany z aluminium, dla opraw malowanych.

Do opraw : VISBY, BORG, HAMMERFEST, NICEA i KOSTER, Do użytku publicznego, parków, parkingów.

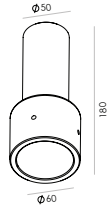


Akcesoria

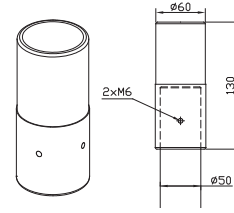
305	Kotwa do zabetonowania	Do Art. 3010 i 30101	s. 131
306	Kotwa do gruntu	Do Art. 3010 i 30101	s. 131
405	Kotwa do zabetonowania	Do Art. 1273, 3009 i 3011	s. 131
406	Kotwa do gruntu	Do Art. 1273, 3009 i 3011	s. 131
7660	Redukcja dla opraw Ø60mm do montażu na słupie Ø76mm	Do Art. 3004	s. 130
7661	Puszka przyłączeniowa z 5-cio torowa listwa przyłączeniowa	Do Art. 3004	s. 130
7662	Złącze słupowe EK480	Do Art. 3004	s. 130
7664	Kotwa - Fundament betonowy	Do Art. 3004	s. 130
7665	Redukcja dla opraw Ø60mm do montażu na słupie Ø76mm	Do Art. 3004	s. 130



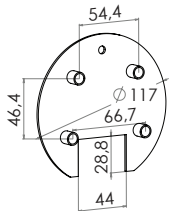
Art. 3060
Redukcja dla opraw
ø50mm do montażu
na słupie ø60mm



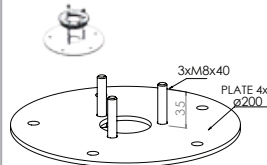
Art. 3061
Redukcja dla opraw
Art. 4012 i 3012
ø50mm do montażu
na słupie ø60mm



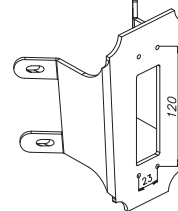
Art. 3070
Redukcja dla opraw
ø60mm do montażu
na słupie ø50mm



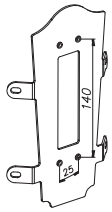
Art. 159
Dystans
Art: 230
Art: 240
Art: 270
Art: 280, 286
Art: 290
Art: 690
Art: 1920



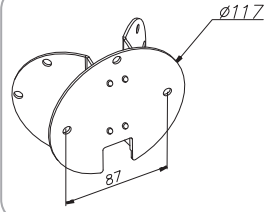
Art. 3080
Adapter
Halmstad
Alta
Stockholm
Oppland
Scandinavian wood
Lillesand



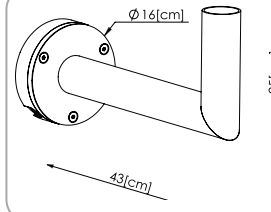
Art. 150
Narożnik
Art: 259, 2591



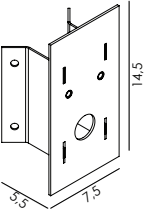
Art. 152
Narożnik
Art: 310, 311, 360, 361
Art: 350, 351, 380, 381
Art: 370
Art: 480, 481, 490, 493
Art: 800
Art 954, 960



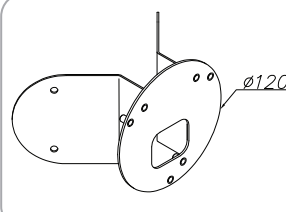
Art. 153
Narożnik
Art: 230
Art: 240
Art: 270
Art: 280, 286
Art: 290
Art: 690
Art: 1920



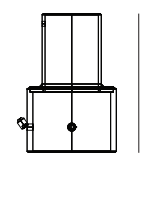
Art. 154
Ramię
Art: 576, 577
Art: 777
Art. Borg
Art. Hammerfest



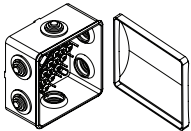
Art. 155
Narożnik
Art: 1943



Art. 158
Narożnik
Art: 724, 725, 1912



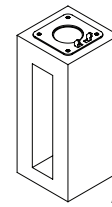
Art. 7660
Redukcja dla opraw
Ø60mm do montażu
na słupie Ø76mm,
stosować przy
oprawach Visby i
Koster



Art. 7661
Puszka przyłączeniowa
z 5-cio torowa listwa
przyłączeniowa

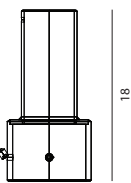


Art. 7662
Złącze słupowe EK480
G15-2d, wyjście - 3
przewody (max
5x16mm²),
wyjście na oprawę - 2
przewody
(5x 1-2,5mm²)
w zestawie bezpiecznik
D01 (6A)

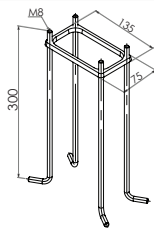


Art. 7664
Fundament betonowy do
zakopania w gruncie pod
słupy 3004, 3005, 3006,
3007 waga - 100kg

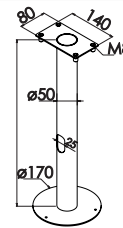
Art: 7664



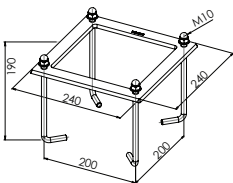
Art. 7665
Redukcja dla opraw
Ø60mm
do montażu na słupie
Ø76mm, stosować przy
oprawie Nicea,
Hammerfest



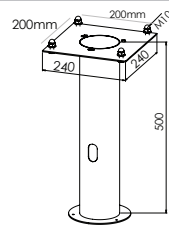
Art. 112
**Kotwa do
zabetonowania**
Art: 1931, 1932



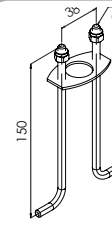
Art. 113
Kotwa do gruntu
Art: 1931, 1932



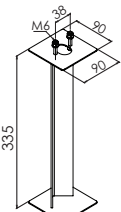
Art. 116
**Kotwa do
zabetonowania**
Art: 1360, 1363



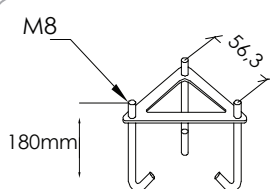
Art. 117
Kotwa do gruntu
Art: 1360, 1363



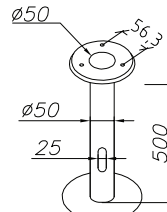
Art. 203
**Kotwa do
zabetonowania**
Art: 1561, 1566,
Borg Bollard



Art. 204
Kotwa do gruntu
Art: 1561, 1566



Art. 205
**Kotwa do
zabetonowania**
Art: 210, 211, 288, 289,
291, 293, 295, 296, 297,
298, 299, 1260, 1265,
1268, 1290, 1291, 1321,
(1400- 1453)
1477, 1479, 1482,
1483,1488, 1488



Art. 206
Kotwa do gruntu
Art: 210, 211, 288, 289,
291, 293, 295, 296, 297
298, 299, 1260, 1265,
1268, 1290, 1291, 1321
(1400- 1453)
1477, 1479, 1482,
1483,1488, 1488

Art. 208
Kotwa do zabetonowania
Art: 891, 893, 898, 899

Art. 305
Kotwa do zabetonowania
Art: 301, 302, 303, 382
Art: 362, 363, 364, 365
Art: 371, 372, 373
Art: 482, 483, 493, 492
Art: 810, 820, 830
Art: 951, 953

Art. 306
Kotwa do gruntu
Art: 301, 302, 303, 382
Art: 362, 363, 364, 365
Art: 371, 372, 373
Art: 482, 483, 493, 492
Art: 810, 820, 830
Art: 951, 953

Art. 307
Kotwa do zabetonowania
Art: 300, 304, 384
Art: 312, 313, 314, 315
Art: 484, 485, 494
Art: 805
Art: 956, 957

Art. 405
Kotwa do zabetonowania
Art: 242
Art: 274, 275
Art: 281, 283
Art: 401, 402, 403
Art: 1914
Lofoten

Art. 406
Kotwa do gruntu
Art: 242
Art: 274, 275
Art: 281, 283
Art: 401, 402, 403
Art: 1914

Art. 505
Kotwa do zabetonowania
Art: 557

Art. 1230
Kotwa do zabetonowania
Art: 1240, 1243, 1244,
1246, 1248, 1248
Art: 1280, 1285

Art. 1231
Kotwa do gruntu
Art: 1240, 1243, 1244,
1246, 1248, 1248
Art: 1280, 1285

Art. 1907
Kotwa do zabetonowania
Art: 1311, 1312
Art: 1901

Art. 1908
Kotwa do gruntu
Art: 1311, 1312
Art: 1901

Art. 6130
Kotwa do zabetonowania
Art: 6105

Art. 130
Narożnik Mandal
Art: 1373, 1374

Art. 144
Puszka hermetyczna Egersund Mini, Lillesand, Oppland

Art. 148
Narożnik Sandvik ścienny
Art: 1730, 1731, 1732,
1740, 1741, 1742

Art. 149
Narożnik Mandal
Art: 1370, 1371

Art. 151
Narożnik z regulacją kąta świecenia Hitra

Art. 202
Kotwa do gruntu Borg Bollard

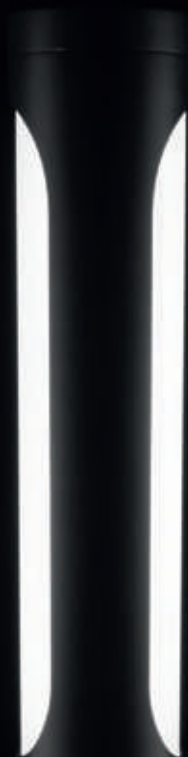
Aluminium RAL 9006	Grafit RAL 7016	Biały, RAL 9003	Stal ocynkowana	Czarny RAL 9005	Miedź*	Stal nierdzewna	Zielona Patyna	Miedziana Patyna	Złota Patyna
-----------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------	--------------------	-------------------	---------------------	-----------------

Patyna dostępna tylko dla koloru czarnego i za dopłatą 10%. Kolory oznaczone jako niestandardowe za dopłatą 30% oraz z wydłużonym terminem realizacji. Kolory produkowanych opraw mogą się nieznacznie różnić od tych przedstawionych w niniejszym katalogu.

*Miedź z czasem naturalnie się starzeje i przybiera kolor zielonej patyny.

Temperatura barwowa (Kelvin)





NORLYS



 www.norlys.pl
 18 444 2 111
 norlys@norlys.pl