





NORLYS Sp. z o.o. z siedzibą w Nowym Sączu wchodzi w skład międzynarodowego holdingu NORLYS S.A., który powstał w latach 60-tych XX wieku w Oslo, i gdzie do chwili obecnej jest jego główna siedziba. Firma specjalizuje się wyłącznie w produkcji zewnętrznych, ściennych i ogrodowych opraw oświetleniowych o wyjątkowej odporności na warunki atmosferyczne.

Nasz zakład w Polsce posiada 7500 metrów kwadratowych hal produkcyjnych, co pozwala nam na pełną kontrolę całego procesu produkcyjnego - od koncepcji do gotowego wyrobu. Naszym głównym celem jest dostarczanie klientowi najwyższej jakości opraw oświetleniowych o wyjątkowym designie. Certyfikat ISO 9001:2008, który posiadamy od 2003 roku, potwierdza nasze starania.



Szeroka gama lamp stalowych cynkowanych ogniowo to zupełnie nowe podejście do dekoracyjnego oświetlenia zewnętrznego. Użycie roztopionego cynku nadaje stali, poza wyjątkową odpornością na uszkodzenia, zadrapania i obicia, znakomitych własności antykorozyjnych. Cały proces cynkowania dokonywany jest ręcznie przez doświadczonych fachowców, co skutkuje nieosiągalnym dla automatów poziomem dbałości o szczegóły wykończenia powierzchni.













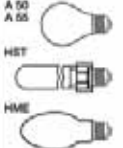
W procesie produkcyjnym używamy najnowocześniejszych maszyn CNC do obróbki skomplikowanych detali jak również korzystamy z wiedzy i doświadczenia rzemieślników, którzy w pełni ręcznie wykonują klasyczną serię miedzianych lamp CHELSEA.

Wieloletni proces chemicznego przygotowania powierzchni opraw, wykonywanych zarówno ze stali jak i aluminium, zapewnia naszym powłokom malarskim doskonałą trwałość i znakomite właściwości antykorozyjne. Skład i warunki fizyczne kąpeli chemicznych są pod stałym nadzorem naszego laboratorium analitycznego. Przeprowadzany przez nas proces zabezpieczania powierzchni należy do najbardziej zaawansowanych w Europie.



Standardowo oprawy NORLYS oferowane są do następujących źródeł światła:

- Tradycyjne żarówki z włóknem żarowym E27, w zależności od modelu moc 40 – 150W.
- Żarówki kompaktowe fluorescencyjne TC-D(EL) z oprawkami G24d(q)-1, 2, 3, bardzo dobrze oddające barwy. Ze względu na niską cenę, energooszczędność oraz żywotność, stanowią realną alternatywę dla standardowych żarówek.
- Żarówki HME (wysokoprężne rtęciowe) z trzonkiem E27, dające światło białe. Odznaczają się długą żywotnością i dobrą wydajnością. Zalecane do oświetlenia skwerów ulicznych i obiektów publicznych.
- Żarówki HST (wysokoprężne sodowe) z trzonkiem E27. Odznaczają się bardzo długim okresem użytkowania i doskonałą wydajnością. Dominacja ciepłego, żółtego koloru doskonale uwypukla drzewa oraz krzewy. Zalecane w parkach, ogrodach i przy większych posesjach domowych.
- Żarówki HIT (metaloalogenkowe) oparte na najnowszej technologii HID, są najbardziej wydajnymi źródłami światła. Zastosowanie: oświetlenie placów, obiektów publicznych, hoteli, banków itp.

Żarówka	Gniazdo
TC-D 	G24d 1 -2 -3 
TC-DEL 	G24d-1 -2 -3 
HALOGEN LED 	GU10 
HIT 	G12 
HALOGEN 	R7s 
A 50 A 65 HIT HME 	E27 Standardowe gniazdo żarówki

zielona patyna



złota patyna



srebrna patyna



miedziana patyna

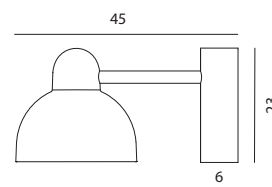
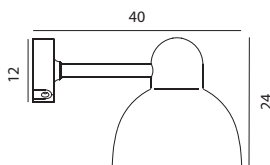
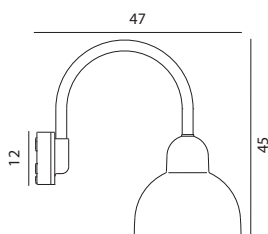


UWAGA! Kolory w druku mogą odbiegać od kolorów rzeczywistych.

Krzywe fotometryczne dostępne są na stronie internetowej: www.norlys.com.pl



KOSTER



Koster

Korpus: stop aluminiowy.
Klosz: poliwęglan PC,
przeźroczysty ze
strukturą optyczną.
IP 44.

Standardowe kolory:
biały, czarny, aluminium,
grafit.

Art.720

100W; E27
Klosz przeźroczysty,
klasa ochronności II.

Art.722

26W TC-D; G24d-3
Klosz przeźroczysty,
klasa ochronności I.

Art.723

26W TC-D; G24q-3, HF
Klosz przeźroczysty,
klasa ochronności I.

Art.158

Narożnik do:
art.720, 722 i 723.

Art.724

100W; E27
Klosz przeźroczysty
klasa ochronności I.

Art.726

26W TC-D; G24d-3
Klosz przeźroczysty
klasa ochronności I.

Art.728

26W TC-D; G24q-3, HF
Klosz przeźroczysty
klasa ochronności I.

Art.158

Narożnik do:
art.724, 726 i 728.

Koster

Korpus: stop aluminiowy.
Klosz: poliwęglan PC,
przeźroczysty ze
strukturą optyczną.
IP 44.

Oprawa sprzedawana
bez słupa, do mocowania na
murze Ø 60mm.

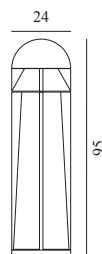
Standardowe kolory:
biały, czarny, aluminium,
grafit.

Art.727

26W TC-D; G24q-3, HF
Klosz przeźroczysty
klasa ochronności I.



NARVIK



Narvik
 Oprawa oświetleniowa antywandalowa. Masa 17 kg. Posiada drzwiczki rewizyjne z dostępem do skrzynki przyłączeniowej. Do oprawy dołączona jest kotwa do fundamentu betonowego. Korpus: stop aluminiowy. Klosz: poliwęglan PC, przezroczysty. IP 55, klasa ochronności I. Standardowe kolory: biały, czarny, aluminium, grafit.

Art.550
 50W HME; E27

Art.552
 35W HIT; G12

Art.554
 26W TC-D; G24d-3

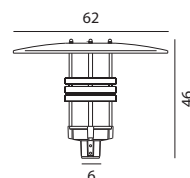
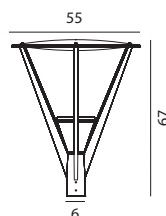
Art.556
 26W TC-D; G24q-3, HF

Art.110
 Kotwa do fundamentu ziemnego.

NICEA



VISBY



Nicea
Korpus: stop aluminium.
Klosz szklany.
IP 55, klasa I.

Standardowe kolory:
biały, czarny, aluminium,
grafit.

Oprawa sprzedawana
bez słupa, do mocowania
na rurze \varnothing 60mm.

Art.770
70W CDM-T,
G12, HIT

Art.772
150W CDM-T,
G12, HIT

Visby
Korpus: stop aluminium.
Klosz: poliwęglan PC,
przeźroczysty.
IP 55, klasa I.

Standardowe kolory:
biały, czarny, aluminium,
grafit.

Oprawa sprzedawana
bez słupa, do mocowania
na rurze \varnothing 60mm.

Art.560
50W HME; E27

Art.562
80W HME; E27

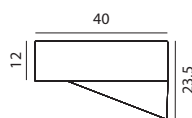
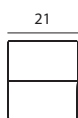
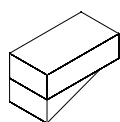
Art.564
50W HSE; E27

Art.566
70W HSE; E27

TANUM



KIRUNA



Tanum
Korpus stalowy.
Klosz mleczny PC.
IP 54, klasa I.

Standardowe kolory:
biały, czarny, aluminium,
grafit.

Art.840
50W HSE; E27

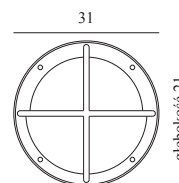
Art.842
70W HSE; E27

Art.844
100W; E27

Kiruna
Oprawa oświetleniowa
antywandalowa.
Klosz o grubości 4mm.
Masa 6,1 kg.

Korpus: stop aluminium.
Klosz: poliwęglan PC,
przezroczysty lub mleczny.
IP 66, klasa ochronności II.

Standardowe kolory:
biały, czarny, aluminium,
grafit.



Art.590
50W HME; E27
Klosz przezroczysty

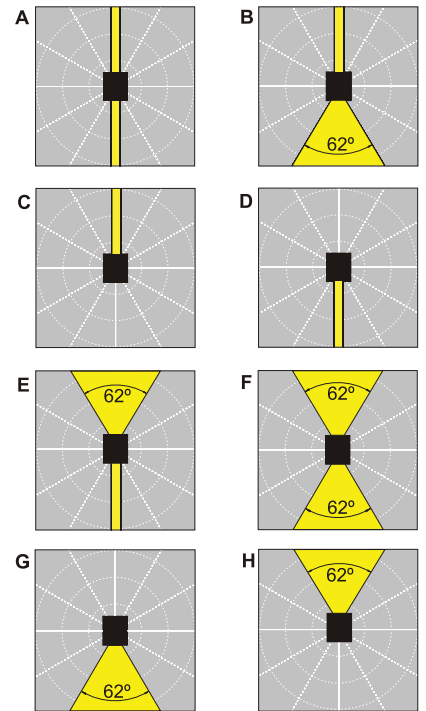
Art.591
50W HME; E27
Klosz mleczny

Art.592
35W HIT; G12
Klosz przezroczysty

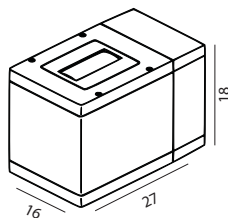
Art.593
35W HIT; G12
Klosz mleczny

Art.594
26W TC-D; G24d-3
Klosz mleczny

Art.595
26W TC-D; G24q-3, HF
Klosz mleczny



VOSS



Voss
Korpus: stop aluminium.
Soczewki szklane
przezroczyste.
IP 44, klasa ochronności I.

Standardowe kolory: biały,
czarny, aluminium, grafit.

*-zamawiając oprawę Voss
proszę wybrać jedną z
dostępnych konfiguracji
soczewek (A...H)

Art.780
70W HIT; G12

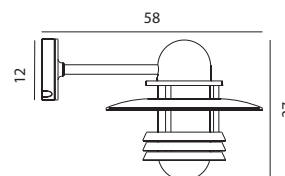
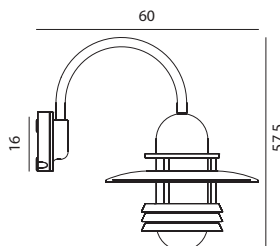
Art.782
150W; R7s

Art.786
35W HIT; G12

HELSINKI



HELSINKI



Helsinki

Korpus: stop aluminium.
Klosz: poliwęglan PC
przezroczysty.

*-klosz mleczny dostępny
na specjalne zamówienie.

Standardowe kolory: biały,
czarny, aluminium, grafit.

Art.880

50-80W HME; E27, IP 55
klasa ochronności I.

Art.882

100W; E27, IP 55
klasa ochronności II.

Art.883

26W TC-D; G24q-3, HF
IP 55, klasa ochronności I.

Art.156

Narożnik do:
art.880, 882 i 883.

Art.884

50-80W HME; E27, IP 54
klasa ochronności I.

Art.886

100W; E27, IP 54
klasa ochronności I.

Art.887

26W TC-D; G24q-3, HF
IP 54, klasa ochronności I.

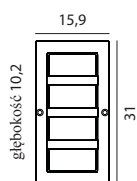
Art.158

Narożnik do:
art.884, 886 i 887.

BODEN



ASKER



Boden
Płyta ścienna:
stop aluminium.
Front stalowy.
Klosz: poliwęglan PC,
mleczny. IP54,
klasa ochronności I.

Standardowe kolory:
biały, czarny, grafit,
ocynk ogniowy.

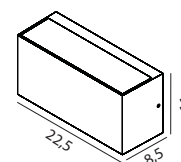
Art.860
60W; E27,
klosz mleczny

Art.861
10-13W TC-D; G24d-1,
klosz mleczny

Art.862
60W; E27,
klosz przezroczysty

Art.863
13W TC-D; G24q-1, HF
klosz mleczny

Art.864
18W TC-D; G24q-2, HF
klosz mleczny



Asker
Korpus:
stop aluminium.
Klosz mleczny PC.
IP 54, klasa
ochronności I.

Standardowe kolory:
biały, czarny,
aluminium, grafit.

Art.850
60W; E27

Art.851
10-13W TC-D; G24d-1

Art.852
18W TC-D; G24d-2

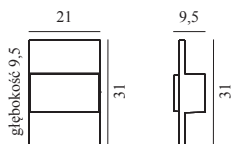
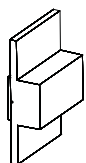
Art.853
13W TC-D; G24q-1, HF

Art.854
18W TC-D; G24q-2, HF

GENEVA



SANDVIK



Geneva
Korpus: stop aluminium.
Klosz mleczny PC.
IP 54, klasa ochronności I.

Standardowe kolory:
biały, czarny, aluminium,
grafit.

Art.870

10-13W TC-D; G24d-1

Art.872

18W TC-D; G24d-2

Art.874

40W; E27

Art.876

13W TC-D; G24q-2, HF

Art.877

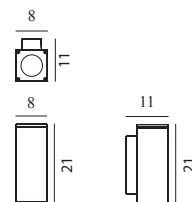
18W TC-D; G24q-2, HF

Sandvik

Korpus aluminiowy.
Soczewki szklane,
satynowane chemicznie.
IP 44, klasa ochronności I.

Standardowe kolory:

biały, czarny, aluminium,
grafit.

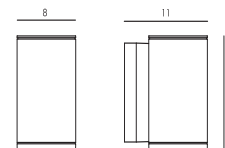


Art.791

2x20W max; GU 10

Art.792

2x3W; GU 10, LED



Sandvik

Korpus aluminiowy.
Soczewka szklana,
satynowana chemicznie.
IP 54, klasa ochronności I.

Standardowe kolory:

biały, czarny,
aluminium, grafit.

Art.793

20W max; GU 10

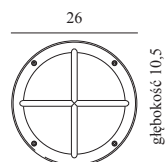
Art.794

3W; GU 10, LED

RONDANE



BORNHOLM



Rondane
Korpus: stop aluminium.
Klosz: poliwęglan PC,
mleczny.
IP 55, klasa ochronności I.

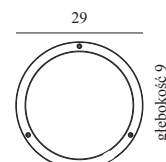
Standardowe kolory:
biały, czarny, aluminium,
grafit.

RONDANE
Art.520
10-13W TC-D; G24d-1

Art.521
18W TC-D; G24d-2

Art.530
13W TC-D; G24q-1, HF

Art.531
18W TC-D; G24q-2, HF



Bornholm
Korpus: stop aluminium.
Klosz: poliwęglan PC,
mleczny.
IP 55, klasa ochronności I.

Standardowe kolory:
biały, czarny, aluminium,
grafit.

BORNHOLM
Art.522
10-13W TC-D; G24d-1

Art.523
18W TC-D; G24d-2

Art.532
13W TC-D; G24q-1, HF

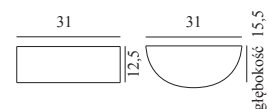
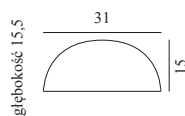
Art.533
18W TC-D; G24q-2, HF

Art.534
26W TC-D; G24q-3, HF

HALDEN



VASA



Halden, Vasa
Korpus: stop aluminium.
Klosz: poliwęglan PC
lub naturalne szkło ze
strukturą optyczną.
IP 55, klasa ochronności I.
Standardowe kolory:
biały, czarny, aluminium,
grafit.

Vasa
Światło skierowane
w górę i dół.

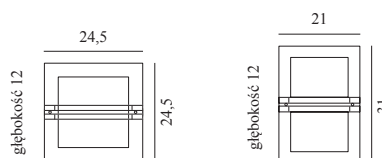
HALDEN
Art.510
75W; E27
Art.512
18W TC-D; G24d-2
Art.514
26W TC-D; G24d-3
Art.516
18W TC-D; G24q-2, HF
Art.518
26W TC-D; G24q-3, HF

VASA
Art. 120
75W; E27
Art.122
18W TC-D; G24d-2
Art.123
18W TC-D; G24q-2, HF
Art.125
26W TC-D; G24d-3
Art.126
26W TC-D; G24q-3, HF

BERN



BASEL



Elementy wykonane ze stali nierdzewnej wymagają okresowej pielęgnacji tj. przetarcia i nawilżenia powierzchni olejem mineralnym. Elementy z blachy miedzianej nie są pokryte żadnymi powłokami ochronnymi dlatego też użytkowanie ich w naturalnych warunkach atmosferycznych powoduje pokrycie naturalną, charakterystyczną dla miedzi patyną.

Berno, Bazylea
Płyta ścienna: stop aluminium.
Fronty:
- blacha miedziana,
- stal cynkowana ogniowo,
- stal pokryta farbą proszkową PE, w standardzie kolor biały lub czarny,
- wysokogatunkowa stal nierdzewna 00H17N14V2. IP 54, klasa ochronności I.
Klosz: szklany przezroczysty lub mleczny - satynowany chemicznie.

BERN (Berno)
Art.650
60W; E27
Klosz przezroczysty

Art.651
60W; E27
Klosz mleczny

Art.652
10-13W TC-D; G24d-1
Klosz mleczny

Art.653
13W TC-D; G24q-1, HF
Klosz mleczny

BASEL (Bazylea)
Art.660
75W; E27
Klosz przezroczysty

Art.661
75W; E27
Klosz mleczny

Art.662
10-13W TC-D; G24d-1
Klosz mleczny

BASEL (Bazylea)
Art.663
13W TC-D; G24q-1, HF
Klosz mleczny

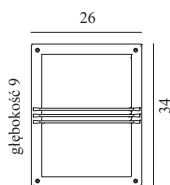
Art.664
26W TC-D; G24q-3, HF
Klosz mleczny



NORDKAPP



NORDLAND



Nordkapp

Korpus:
stop aluminium.
Klosz: poliwęglan
PC, mleczny.
IP 55,
klasa ochronności I.
Standardowe kolory:
biały, czarny,
aluminium, grafit.

*-wersja 2x18W TC-D;
G24d-2 dostępna na
specjalne zamówienie.

Nordkapp

Art.524
18W TC-D; G24d-2

Art.525
10-13W TC-D; G24d-1

Art.526
2x10-13W TC-D; G24d-1

Nordkapp

Art.527
18W TC-D; G24q-2, HF

Art.528
13W TC-D; G24q-1, HF

Art.529
2x13W TC-D; G24q-1, HF

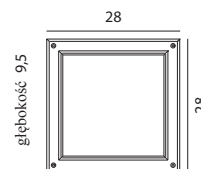
Art.1490
2x26W TC-D; G24q-3, HF

Nordland

Korpus:
stop aluminium.
Klosz: poliwęglan
PC, mleczny.
IP 55,
klasa ochronności I.

Standardowe kolory:
biały, czarny,
aluminium, grafit.

*-wersja 2x18W TC-D;
G24d-2 dostępna na
specjalne zamówienie.



Nordland

Art.710
10-13W TC-D; G24d-1

Art.712
2x10-13W TC-D; G24d-1

Art.711
13W TC-D; G24q-1, HF

Art.713
2x13W TC-D; G24q-1, HF

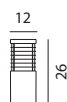
Nordland

Art.714
26W TC-D; G24q-3, HF

Art.715
2x26W TC-D; G24q-3,
HF



HALMSTAD



Art.210
60W; E27

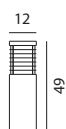
Halmstad
Korpus stalowy, zabezpieczony przed korozją farbą proszkową PE lub ocynkiem ogniowym.

Klosz: poliwęglan PC, mleczny. IP 55, klasa ochronności II.

Standardowe kolory: biały, czarny, grafit, ocynk ogniowy.
*-wersja 18W TC-D; G24d-2 dostępna na specjalne zamówienie.

Art.205
Kotwa do fundamentu betonowego.

Art.206
Kotwa do fundamentu ziemnego.



Art.295
60W; E27
lub
10-13W TC-D; G24d-1

Art.205
Kotwa do fundamentu betonowego.

Art.206
Kotwa do fundamentu ziemnego.

Art.1485
13W TC-D; G24q-1, HF

Art.1486
18W TC-D; G24q-2, HF



Art.296
60W; E27
lub
10-13W TC-D; G24d-1

Art.205
Kotwa do fundamentu betonowego.

Art.206
Kotwa do fundamentu ziemnego.

Art.1480
13W TC-D; G24q-1, HF

Art.1481
18W TC-D; G24q-2, HF

HALMSTAD

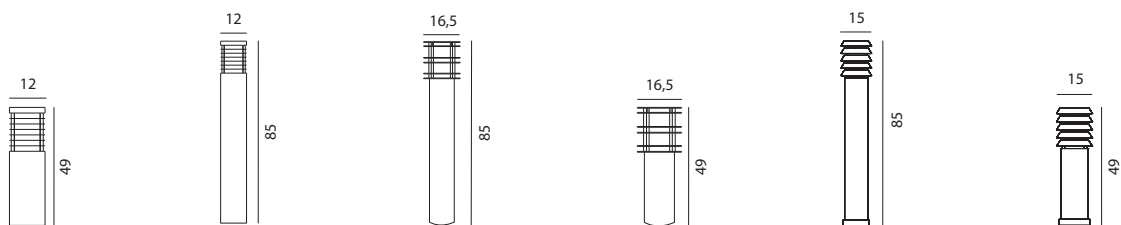
STOCKHOLM

ALTA



SKANDYNAWSKIE DREWNO

Nasza nowa seria "Skandynawskie drewno" (Scandinavian wood) perfekcyjnie łączy w sobie nowoczesny wygląd z tradycyjnym wykończeniem. Do produkcji tej serii używamy wyłącznie starannie wyselekcjonowanego drewna skandynawskiej sosny, dwukrotnie malowanego, najwyższej jakości norweskim lakierem, który nadaje mu niepowtarzalny kolor i charakteryzuje się wyjątkową odpornością na surowe warunki atmosferyczne.



Scandinavian Wood

Klosz: poliwęglan PC, mleczny. IP 55, klasa ochronności II.

Art.205

Kotwa do fundamentu betonowego.

Art.206

Kotwa do fundamentu ziemnego.

Art.1400
60W; E27

Art.1401
13W TC-D; G24q-1, HF

Art.1402
18W TC-D; G24q-2, HF

Art.1410
60W; E27

Art.1411
13W TC-D; G24q-1, HF

Art.1412
18W TC-D; G24q-2, HF

Art.1420
60W; E27

Art.1421
13W TC-D; G24q-1, HF

Art.1422
18W TC-D; G24q-2, HF

Art.1430
60W; E27

Art.1431
13W TC-D; G24q-1, HF

Art.1432
18W TC-D; G24q-2, HF

Art.1440
60W; E27

Art.1441
13W TC-D; G24q-1, HF

Art.1442
18W TC-D; G24q-2, HF

Art.1450
60W; E27

Art.1451
13W TC-D; G24q-1, HF

Art.1452
18W TC-D; G24q-2, HF





ALTA



Alta
Korpus stalowy, zabezpieczony przed korozją farbą proszkową PE lub ocynkiem ogniowym.

Klosz: poliwęglan PC, mleczny.

IP 55, klasa ochronności II.

Standardowe kolory:
biały, czarny, grafit,
ocynk ogniowy.

Art.291
60W; E27

Art.292
18W TC-D; G24d-2

Art.1470
18W TC-D; G24q-2, HF

Art.1471
26W TC-D; G24q-3, HF

Art.293
60W; E27

Art.294
18W TC-D; G24d-2

Art.1472
18W TC-D; G24q-2, HF

Art.1473
26W TC-D; G24q-3, HF

Art.205
Kotwa do fundamentu
betonowego

Art.206
Kotwa do fundamentu
ziemnego





ARVIKA



Arvika

Korpus stalowy zabezpieczony przed korozją farbą proszkową PE i ocynkiem ogniowym.

Klosz mleczny z poliwęglanu (PC).

Do oprawy dołączona jest kotwa do fundamentu betonowego.

Arvika może być dostarczona wraz z dystrybutorem prądu - standardowymi lub przemysłowymi gniazdkami (230V) wraz z systemem zabezpieczeń z dostępem poprzez drzwiczki rewizyjne.

IP 44, klasa ochronności I.

Standardowe kolory:
biały, czarny, grafit,
ocynk ogniowy.

Art.890

HIT 35W, G12

Art.892

OSRAM DULUX T/E 18W, Gx24 q-2

Art.894 (gniazdko standardowe)

HIT 35W, G12

Art.207

Kotwa do fundamentu
ziemnego

Art.895 (gniazdko standardowe)

OSRAM DULUX T/E 18W, Gx24 q-2

Art.896 (gniazdko przemysłowe)

HIT 35W, G12

Art.897 (gniazdko przemysłowe)

OSRAM DULUX T/E 18W, Gx24 q-2

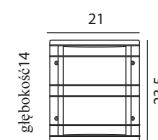
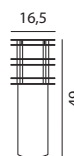
Art.207

Kotwa do fundamentu
ziemnego





STOCKHOLM



Stockholm
Korpus stalowy, zabezpieczony przed korozją farbą proszkową PE lub ocynkiem ogniowym. Klosz: poliwęglan PC przezroczysty lub mleczny.

IP 55, klasa ochrony II.
Standardowe kolory: biały, czarny, grafit, ocynk ogniowy.

Art.288
60W; E27, lub 10-13W TC-D; G24d-1 i 18W TC-D; G24d-2

Art.1460
13W TC-D; G24q-1, HF

Art.1461
18W TC-D; G24q-2, HF

Art.1462
26W TC-D; G24q-2, HF

Art.289
60W; E27, lub 10-13W TC-D; G24d-1 i 18W TC-D; G24d-2

Art.1465
13W TC-D; G24q-1, HF

Art.1466
18W TC-D; G24q-2, HF

Art.1467
26W TC-D; G24q-2, HF

Art.299
60W; E27

Stockholm (połówka)
Płyta ścienna: stop aluminium. Front stalowy. Klosz: poliwęglan PC, przezroczysty lub mleczny.

IP 55, klasa ochrony II.

Standardowe kolory: biały, czarny, grafit, ocynk ogniowy.

Art.220 (Klosz mleczny PC.)
60W; E27

Art.222 (Klosz mleczny PC.)
10-13W; TC-D, G24d-1

Art.223 (Klosz mleczny PC.)
13W; TC-D, G24d-1, HF

Art.224 (Klosz mleczny PC.)
18W; TC-D, G24d-2

Art.225 (Klosz mleczny PC.)
18W; TC-D, G24q-2, HF

Art.226 (Klosz przezroczysty PC)
60W; E27

* **Art.205**, Kotwa do fundamentu betonowego.
* **Art.206**, Kotwa do fundamentu ziemnego.



STOCKHOLM

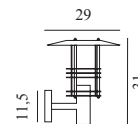


Korpus z blachy miedzianej nie jest pokryty żadną powłoką ochronną, dlatego też użytkowanie oprawy w naturalnych warunkach atmosferycznych powoduje pokrycie naturalną, charakterystyczną dla miedzi patyną.

Stockholm
Korpus: stal cynkowana ogniowo, stal pokryta farbą proszkową PE lub miedź.

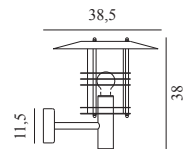
Klosz: poliwęglan PC, przezroczysty.
IP 54, klasa ochronności II.

Standardowe kolory:
biały, czarny, grafit,
ocynk ogniowy.



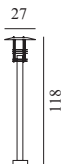
Art.280
60W; E27
Opcjonalnie miedziana.

Art.153
Narożnik do:
230, 240, 270,
280, 286 i 290

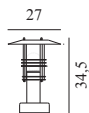


Art.286
100W; E27

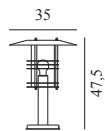
Art.153
Narożnik do:
230, 240, 270,
280, 286 i 290



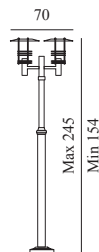
Art.285
60W; E27
Opcjonalnie miedziana.
Zawiera kotwy do fundamentu betonowego.



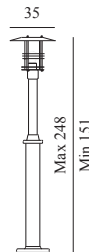
Art.284
60W; E27
Opcjonalnie miedziana.
Zawiera kotwy do fundamentu betonowego.



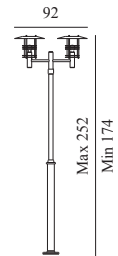
Art.287
100W; E27
Zawiera kotwy do fundamentu betonowego.



Art.282
2x60W; E27
Słup aluminiowy lub stalowy w wersji ocynkowanej.



Art.281
100W; E27
Słup aluminiowy lub stalowy w wersji ocynkowanej.



Art.283
2x100W; E27
Słup aluminiowy lub stalowy w wersji ocynkowanej.

Art.405
Kotwa do fundamentu betonowego.

Art.406
Kotwa do fundamentu ziemnego.

Art.405
Kotwa do fundamentu betonowego.

Art.406
Kotwa do fundamentu ziemnego.

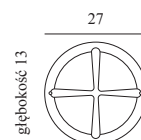
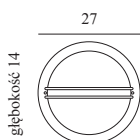
Art.405
Kotwa do fundamentu betonowego.

Art.406
Kotwa do fundamentu ziemnego.

BERLIN



HAMBURG



Hamburg, Berlin
Korpus: stop aluminium.
Klosz: poliwęglan PC,
przeźroczysty lub mleczny.
IP 54, klasa ochronności I.

Standardowe kolory:
biały, czarny, aluminium.

*-wersja 18W TC-D; G24d-2
dostępna na specjalne
zamówienie.

BERLIN
Art.610
60W; E27
Klosz przeźroczysty

Art.611
60W; E27
Klosz mleczny

Art.612
10-13W TC-D; G24d-1
Klosz mleczny

BERLIN
Art.613
13W TC-D; G24q-1, HF
Klosz mleczny

Art.614
18W TC-D; G24q-2, HF
Klosz mleczny

HAMBURG
Art.620
60W; E27
Klosz przeźroczysty

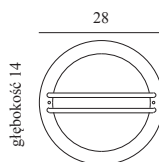
Art.621
60W; E27
Klosz mleczny

Art.622
10-13W TC-D; G24d-1
Klosz mleczny

HAMBURG
Art.623
13W TC-D; G24q-1, HF
Klosz mleczny

Art.624
18W TC-D; G24q-2, HF
Klosz mleczny

BREMEN



Bremen

Płyta ścienna: stop aluminium.
Front: stalowy, zabezpieczony przed korozją farbą proszkową PE lub ocynkiem ogniowym.

Klosz: poliwęglan PC
Przeźroczysty lub mleczny.
IP 54, klasa ochronności I.
Standardowe kolory: biały, czarny, aluminium, ocynk ogniowy.

*-wersja 18W TC-D; G24d-2 dostępna na specjalne zamówienie.

Art.630

60W; E27
Klosz przeźroczysty

Art.631

60W; E27
Klosz mleczny

Art.632

10-13W TC-D; G24d-1
Klosz mleczny

Art.633

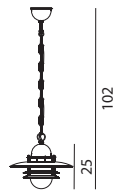
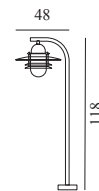
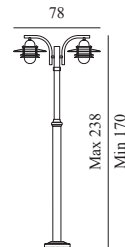
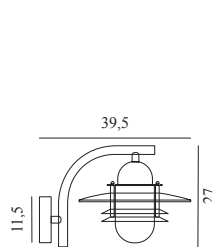
13W TC-D; G24d-1, HF
Klosz mleczny

Art.634

18W TC-D; G24q-1, HF
Klosz mleczny



OSLO



Oslo
Korpus stalowy, zabezpieczony przed korozją farbą proszkową PE lub ocynkiem ogniowym.
Klosze:
- poliwęglan PC, przezroczysty,
- szkło naturalne przezroczyste lub mleczne (satynowane chemicznie).
IP 54, klasa ochronności II.
Standardowe kolory: biały, czarny, grafit, ocynk ogniowy.

Art.240
75W; E27
Opcjonalnie miedziana.

Art.153
Narożnik do: 230, 240, 270, 280, 286 i 290.

Art.242
2x75W; E27
Słup aluminiowy lub stalowy w wersji ocynkowanej.

Art.405
Kotwa do fundamentu betonowego.

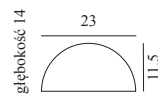
Art.406
Kotwa do fundamentu ziemnego.

Art. 245
75W; E27
Opcjonalnie miedziana. Zawiera kotwy do fundamentu betonowego.

Art.240/A
75W; E27, IP 54
klasa ochronności II



PARIS



Paris
Korpus: stalowy zabezpieczony przed korozją farbą proszkową PE lub ocynkiem ogniowym.
Klosz: poliwęglan PC, matowy.
IP 33, klasa I.

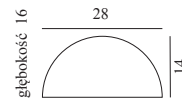
Standardowe kolory:
biały, czarny, ocynk ogniowy.

Art.160
40W; E27
Opcjonalnie miedziana.

Art.162
10-13W TC-D; G24d-1
Opcjonalnie miedziana.

Art.1491
13W TC-D; G24q-1, HF
Opcjonalnie miedziana.

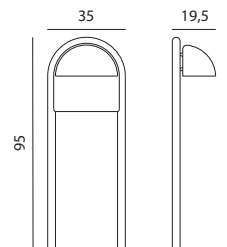
Art.168
Tabliczka
do art. 160, 162 i 1491.



Art.163
60W; E27

Art.164
18W TC-D; G24d-2

Art.1492
18W TC-D; G24q-2, HF



Art.166
60W; E27

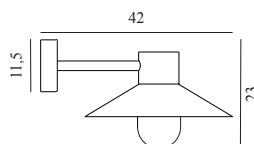
Art.167
18W TC-D; G24d-2

Art.106
Kotwa do fundamentu ziemnego do Art. 166, 167.

Art.107
Kotwa do fundamentu betonowego do Art. 166, 167.



LUND

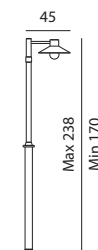


Bergen
Korpus stalowy, zabezpieczony przed korozją farbą proszkową PE lub ocynkiem ogniowym.

Klosze:
- poliwęglan PC, przezroczysty,
- szkło naturalne przezroczyste lub mleczne (satynowane chemicznie).
IP 54, klasa ochronności II.
Standardowe kolory: biały, czarny, grafit, ocynk ogniowy.

LUND
Art.290
75W; E27
IP 54, klasa II.

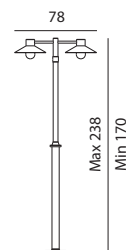
Art.153
Narożnik do:
art. 240, 270,
280, 286 i 290.



LUND
Art.274
75W; E27
IP 54, klasa II.

Art.405
Kotwa do fundamentu betonowego.

Art.406
Kotwa do fundamentu ziemnego.



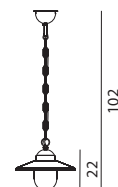
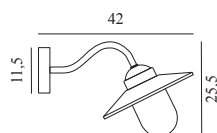
LUND
Art.275
2x75W; E27
IP 54, klasa II.

Art.405
Kotwa do fundamentu betonowego.

Art.406
Kotwa do fundamentu ziemnego.



KARLSTAD



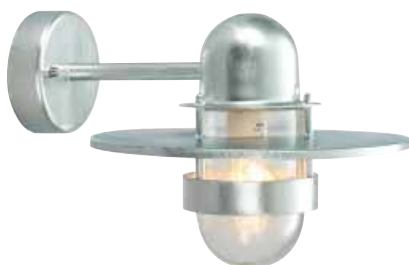
Karlstad
Korpus stalowy, zabezpieczony przed korozją farbą proszkową PE lub ocynkiem ogniowym.
Klosze:
- poliwęglan PC, przezroczysty
- szkło naturalne przezroczyste lub mleczne (satynowane chemicznie)
IP 54, klasa ochronności II.
Standardowe kolory: biały, czarny, grafit, ocynk ogniowy.

Art.230
75W; E27
IP 54, klasa II.
Opcjonalnie miedziana.

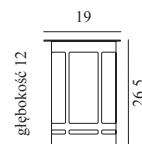
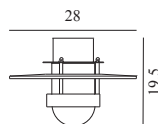
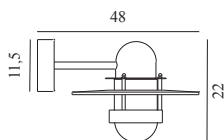
Art.153
Narożnik do: art.230.

Art.230/A
75W; E27
IP 54, klasa ochronności II

BERGEN



BAVARIA



Bergen
Korpus stalowy, zabezpieczony przed korozją farbą proszkową PE lub ocynkiem ogniowym.

Klosze:
- poliwęglan PC, przezroczysty,
- szkło naturalne przezroczyste lub mleczne (satynowane chemicznie).
IP 54, klasa ochronności II.
Standardowe kolory: biały, czarny, grafit, ocynk ogniowy.

BERGEN
Art.270
75W; E27
IP 54, klasa II.

Art.153
Narożnik do:
art. 240, 270,
280, 286 i 290.

BERGEN
Art.271
75W; E27
IP 54, klasa II.

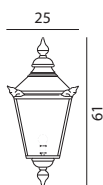
Art.153
Narożnik do:
art. 240, 270,
280, 286 i 290.

Bavaria
Korpus:
- stalowy zabezpieczony przed korozją farbą proszkową PE lub ocynkiem ogniowym,
- wysokogatunkowa stal nierdzewna 00H17N14V2.
Klosz przezroczysty PC.
Standardowe kolory: biały, czarny, ocynk ogniowy.
Elementy wykonane ze stali nierdzewnej wymagają okresowej pielęgnacji tj. przetarcia i nawilżenia powierzchni olejem mineralnym.

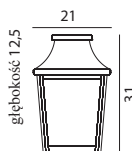
BAVARIA
Art.680
60W; E27
IP 43, klasa II.
Opcjonalnie stal nierdzewna.



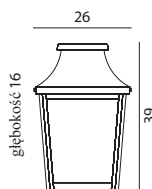
CHELSEA



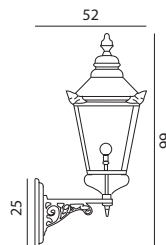
Art.950
E27, 100W.



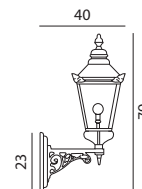
Art.962
E27, 75W.



Art.963
E27, 75W.



Art.955
E27, 100W.



Art.954
E27, 100W.

Chelsea
IP 44, klasa II
Klosz przezroczysty PC.

Latarnie Chelsea dostarczane są w stanie wypolerowanej miedzi. Użytkowanie ich w naturalnych warunkach atmosferycznych, powoduje pokrycie charakterystyczną dla miedzi patyną.

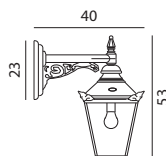
Art.152
Narożnik
do art. 954.



CHELSEA

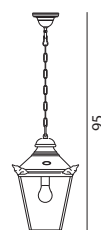
Latarnie Chelsea dostarczane są w stanie wypolerowanej miedzi. Użytkowanie ich w naturalnych warunkach atmosferycznych, powoduje pokrycie charakterystyczną dla miedzi patyną.

Art. 956 i 957
Podstawa
czworokątna 16,5 cm.

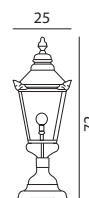


Art.960
E27, 100W.

Art.152
Narożnik
do art. 960.

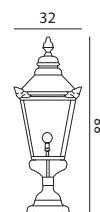


Art.961
E27, 100W.



Art.956
E27, 100W.

Art.307
Kotwa do
fundamentu
betonowego
do art. 956.

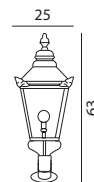


Art.957
E27, 100W.

Art.307
Kotwa do
fundamentu
betonowego
do art. 957.



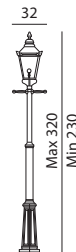
CHELSEA



Słupy **Art. 951 i 953** mają teleskopową regulację wysokości oraz podstawę sześciokątną 20,5 cm.

Art.958
E27, 100W.

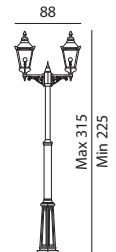
Do mocowania na tarasach, słupkach, murach lub balustradach.



Art.951
E27, 100W.

Art.305
Kotwa do fundamentu betonowego do art. 951.

Art.306
Kotwa do fundamentu ziemnego do art. 951.



Art.953
E27, 2x100W.

Art.305
Kotwa do fundamentu betonowego do art. 953.

Art.306
Kotwa do fundamentu ziemnego do art. 953.

WENECJA



GLASGOW



ART. 730

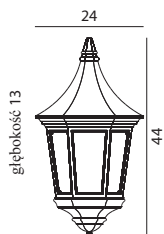


ART. 170

GENUA

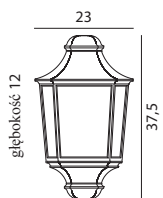


GENUA MINI



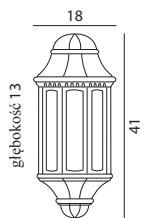
WENECJA
Art. 261
 E27, 60W,
 IP 44, klasa II.
 Korpus
 aluminiowy.
 Klosz
 przezroczysty PC.

Standardowe
 kolory:
 czarny, biały,
 patyna zielona,
 patyna
 miedziana.



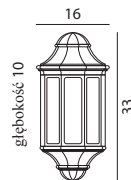
GLASGOW
Art. 730
 E27, 60W,
 IP 44, klasa II.
 Korpus
 aluminiowy.
 Klosz
 przezroczysty PC.

Standardowe
 kolory:
 czarny, biały,
 patyna zielona,
 patyna
 miedziana.



GENUA
Art. 170
 E27, 60W,
 IP 44, klasa II.
 Korpus
 aluminiowy.
 Klosz przezroczysty
 lub mleczny - PC.

Standardowe
 kolory:
 czarny, biały,
 patyna zielona,
 patyna
 miedziana.



GENUA MINI
Art. 175
 E27, 60W,
 IP 44, klasa II.
 Korpus
 aluminiowy.
 Klosz przezroczysty
 lub mleczny - PC.

Standardowe
 kolory:
 czarny, biały,
 patyna zielona,
 patyna
 miedziana.

ROMA



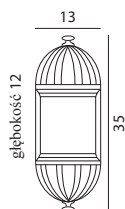
LATINA



TORINO

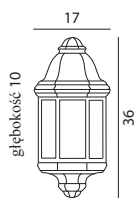


CORTINA



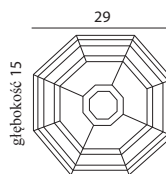
TORINO
Art. 750
 E27, 60W,
 IP 54, klasa II.
 Korpus
 aluminiowy.
 Klosz
 przezroczysty lub
 mleczny - PC.

Standardowe
 kolory:
 czarny, biały,
 patyna zielona,
 patyna
 miedziana.



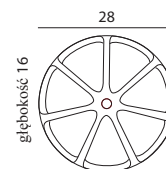
ROMA
Art. 169
 E27, 60W,
 IP 44, klasa II.
 Korpus
 aluminiowy.
 Klosz
 przezroczysty lub
 mleczny - PC.

Standardowe
 kolory:
 czarny, biały,
 patyna zielona,
 patyna
 miedziana.



LATINA
Art. 105
 E27, 60W,
 IP 44, klasa II.
 Korpus
 aluminiowy.
 Klosz
 przezroczysty -
 satynowany PC.

Standardowe
 kolory:
 czarny, biały,
 patyna zielona,
 patyna
 miedziana.



CORTINA
Art. 700
 E27, 60W,
 IP 54, klasa II.
 Korpus
 aluminiowy.
 Klosz
 przezroczysty lub
 mleczny - PC.

Standardowe
 kolory:
 czarny, biały,
 patyna zielona,
 patyna
 miedziana.



Rimini/ Milano

Korpus i słup aluminiowy.
Klosz przezroczysty PC.
IP 44, klasa II.
Standardowe kolory: czarny, biały,
patyna zielona, patyna miedziana.

Art. 401, 402 i 403

Podstawa sześciokątna 17,5 cm.
(trzy kotwy).

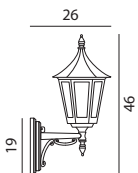
Art. 404

Podstawa czworokątna 16,5 cm.

Art. 250

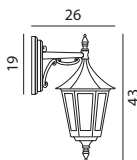
Podstawa okrągła 12 cm.

Rimini **Art. 2591/A** na
łańcuchu (długość 1m) dostępny
na specjalne zamówienie.
Więcej informacji na stronie
www.norlys.com.pl.



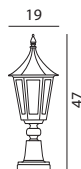
Art. 259
E27, 60W.

Art. 150
Narożnik
do art. 259.



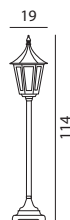
Art. 2591
E27, 60W.

Art. 150
Narożnik
do art. 2591.



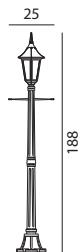
Art. 250
E27, 60W.

Art. 307
Kotwa do
fundamentu
betonowego
do art. 250.



Art. 404
E27, 60W.

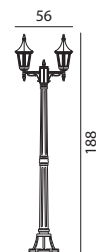
Art. 307
Kotwa do
fundamentu
betonowego
do art. 404.



Art. 401
E27, 100W.

Art. 405
Kotwa do
fundamentu
betonowego
do art. 401.

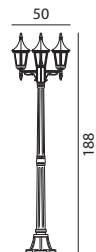
Art. 406
Kotwa do
fundamentu
ziemnego
do art. 401.



Art. 402
E27, 2x60W.

Art. 405
Kotwa do
fundamentu
betonowego
do art. 402.

Art. 406
Kotwa do
fundamentu
ziemnego
do art. 402.

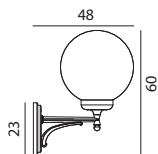


Art. 403
E27, 3x60W.

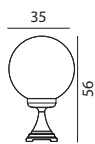
Art. 405
Kotwa do
fundamentu
betonowego
do art. 403.

Art. 406
Kotwa do
fundamentu
ziemnego
do art. 403.

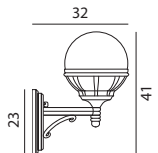
BOLOGNA



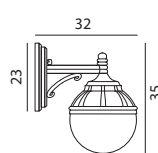
Art. 330
klosz przezroczysty.
E27, 100W.
IP44, klasa II.
Art. 340
klosz mleczny



Art. 333
klosz przezroczysty.
E27, 100W.
IP44, klasa II.
Art. 343
klosz mleczny



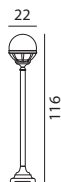
Art.360
klosz przezroczysty.
E27, 60W,
IP 44, Klasa II
Art.361
klosz mleczny.
E27, 60W,
IP 44, klasa II
Art.153
Narożnik do art.
310, 311, 360 i 361



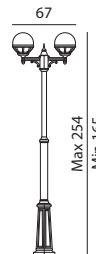
Art.310
klosz przezroczysty.
E27, 60W,
IP 44, klasa II
Art.311
klosz mleczny.
E27, 60W,
IP 44, klasa II



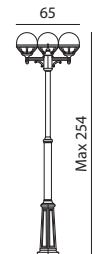
Art.312
klosz przezroczysty.
E27, 60W,
IP 44, klasa II
Art.313
klosz mleczny.
E27, 60W,
IP 44, klasa II
Art.307
Kotwa do fundamentu betonowego do art. 312 i 313.



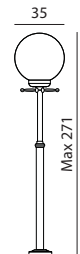
Art.314
klosz przezroczysty.
E27, 60W,
IP 44, klasa II
Art.315
klosz mleczny.
E27, 60W,
IP 44, klasa II
Art.307
Kotwa do fundamentu betonowego do art. 314 i 315.



Art.362, klosz przezroczysty.
E27, 2x60W,
IP 44, klasa II
Art.363
klosz mleczny.
Art. 305
Kotwa do fundamentu betonowego do art. 362 i 363.
Art.306
Kotwa do fundamentu ziemnego do art. 362 i 363.



Art.364, klosz przezroczysty.
E27, 3x60W,
IP 44, klasa II
Art.365
klosz mleczny.
Art.305
Kotwa do fundamentu betonowego do art. 364 i 365.
Art.306
Kotwa do fundamentu ziemnego do art. 364 i 365.

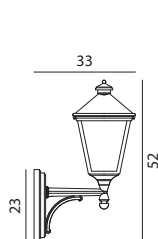


Art.331/N, klosz przezroczysty.
E27, 75W,
IP 44, klasa II
Art.341/N
klosz mleczny.
Art.405
Kotwa do fundamentu betonowego do art. 331 i 341.
Art.406
Kotwa do fundamentu ziemnego do art. 331 i 341.

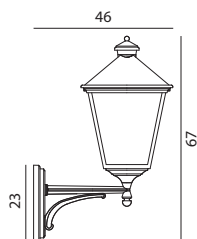
Bologna **Art. 310/A i 311/A** na łańcuchu (długość 1m) dostępne na specjalne zamówienie. Więcej informacji na stronie www.norlys.com.pl.



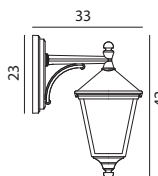
LONDON



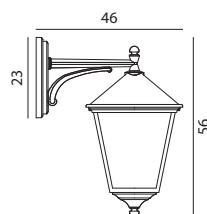
Art. 480
E27, 100W.



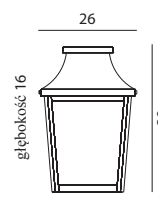
Art. 490
E27, 100W.



Art. 481
E27, 100W.



Art. 493
E27, 100W.



Art. 493
E27, 75W.

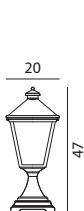
London
Korpus i słup aluminiowy.
Klosz przezroczysty PC.
IP 44, klasa II.
Art. 493: IP 33, klasa II.

Standardowe kolory: czarny,
biały, patyna zielona, patyna miedziana.

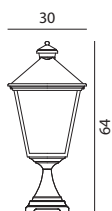




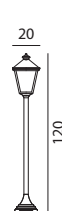
LONDON



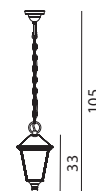
Art. 484
E27, 100W.



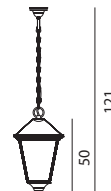
Art. 494
E27, 100W.



Art. 485
E27, 100W.



Art. 481/A
E27, 100W.



Art. 493/A
E27, 100W.

London

Korpus i słup aluminiowy.
Klosz przezroczysty PC.

IP 44, klasa II. Standardowe kolory: czarny,
biały, patyna zielona, patyna miedziana.

Art. 484 i 485

Podstawa czworokątna 16,5 cm.

Art. 494

Podstawa czworokątna 20 cm.

Art. 307
Kotwa do
fundamentu
betonowego
do art. 484.

Art. 307
Kotwa do
fundamentu
betonowego
do art. 494.

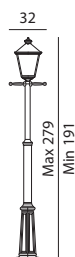
Art. 307
Kotwa do
fundamentu
betonowego
do art. 485.



London

Korpus i słup aluminiowy.
Klosz przezroczysty PC.
IP 44, klasa II. Standardowe kolory: czarny,
biały, patyna zielona, patyna miedziana.

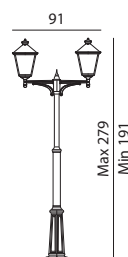
Słupy **Art. 482, 483, 491 i 492** mają
teleskopową regulację wysokości oraz
podstawę sześciokątną 20,5 cm.



Art. 491
E27, 100W.

Art. 305
Kotwa do
fundamentu
betonowego
do art. 491.

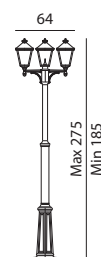
Art. 306
Kotwa do
fundamentu
ziemnego
do art. 491.



Art. 492
E27, 2x100W.

Art. 305
Kotwa do
fundamentu
betonowego
do art. 492.

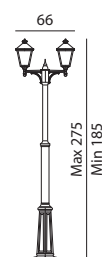
Art. 306
Kotwa do
fundamentu
ziemnego
do art. 492.



Art. 483
E27, 3x100W.

Art. 305
Kotwa do
fundamentu
betonowego
do art. 483.

Art. 306
Kotwa do
fundamentu
ziemnego
do art. 483.



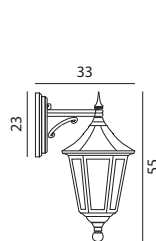
Art. 482
E27, 2x100W.

Art. 305
Kotwa do
fundamentu
betonowego
do art. 482.

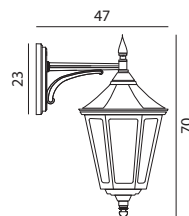
Art. 306
Kotwa do
fundamentu
ziemnego
do art. 482.



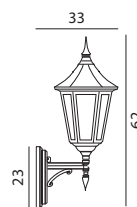
MODENA



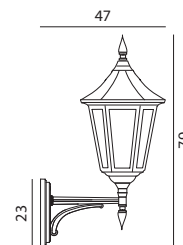
Art. 351
E27, 100W.



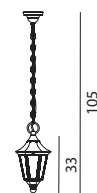
Art. 381
E27, 100W.



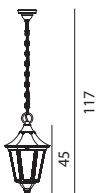
Art. 350
E27, 100W.



Art. 380
E27, 100W.



Art. 351/A
E27, 100W.



Art. 381/A
E27, 100W.

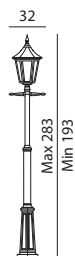
Modena
Korpus i słup aluminiowy.
Klosz przezroczysty PC.
IP 44, klasa II.
Standardowe kolory: czarny,
biały, patyna zielona, patyna
miedziana.

Art. 152
Narożnik
do art. 351.

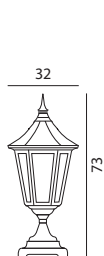
Art. 152
Narożnik
do art. 381.

Art. 152
Narożnik
do art. 350.

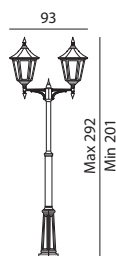
Art. 152
Narożnik
do art. 380.



Art. 301
E27, 100W.



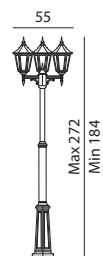
Art. 384
E27, 100W.



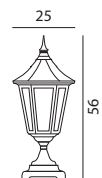
Art. 382
E27, 2x100W.



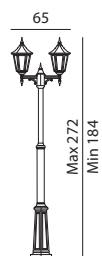
Art. 304
E27, 100W.



Art. 303
E27, 3x100W.



Art. 300
E27, 100W.



Art. 302
E27, 2x100W.

Słupy **Art. 301, 302, 303 i 382** mają teleskopową regulację wysokości oraz podstawę sześciokątną 20,5 cm.

Art. 300 i 304
Podstawa czworokątna 16,5 cm.
Art. 384
Podstawa czworokątna 20 cm.

Art. 305
Kotwa do fundamentu betonowego do art. 301.

Art. 306
Kotwa do fundamentu ziemnego do art. 301.

Art. 307
Kotwa do fundamentu betonowego do art. 384.

Art. 305
Kotwa do fundamentu betonowego do art. 382.

Art. 306
Kotwa do fundamentu ziemnego do art. 382.

Art. 307
Kotwa do fundamentu betonowego do art. 304.

Art. 305
Kotwa do fundamentu betonowego do art. 303.

Art. 306
Kotwa do fundamentu ziemnego do art. 303.

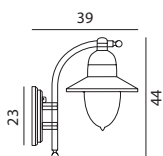
Art. 307
Kotwa do fundamentu betonowego do art. 300.

Art. 305
Kotwa do fundamentu betonowego do art. 302.

Art. 306
Kotwa do fundamentu ziemnego do art. 302.

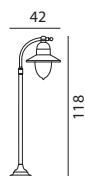


COMO



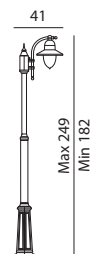
Art. 370
E27, 75W.

Art. 152
Narożnik do art. 370.



Art. 375
E27, 75W.

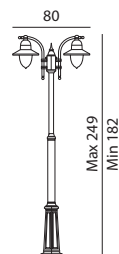
Art. 307
Kotwa do fundamentu betonowego do art. 375.



Art. 371
E27, 75W.

Art. 305
Kotwa do fundamentu betonowego do art. 371.

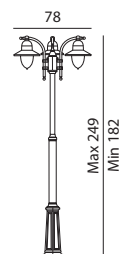
Art. 306
Kotwa do fundamentu ziemnego do art. 371.



Art. 372
E27, 2x75W.

Art. 305
Kotwa do fundamentu betonowego do art. 372.

Art. 306
Kotwa do fundamentu ziemnego do art. 372.



Art. 373
E27, 3x75W.

Art. 305
Kotwa do fundamentu betonowego do art. 373.

Art. 306
Kotwa do fundamentu ziemnego do art. 373.

Como
Korpus i słup aluminiowy.
Klosz przezroczysty PC.
IP 44, klasa II.
Standardowe kolory: czarny, biały, patyna zielona, patyna miedziana.
*-klosz mleczny dostępny na specjalne zamówienie.

Słupy **Art. 371, 372 i 373** mają teleskopową regulację wysokości oraz podstawę sześciokątną 20,5 cm.

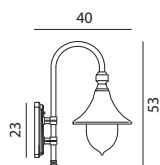
Art. 375
Podstawa czworokątna 16,5 cm.



FLORENCJA

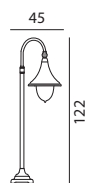


Art. 800/A
E27, 75W.



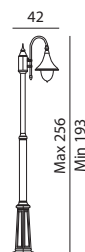
Art. 800
E27, 75W.

Art. 152
Narożnik
do art.800.



Art. 805
E27, 75W.

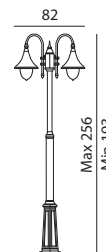
Art. 307
Kotwa do
fundamentu
betonowego
do art. 805.



Art. 810
E27, 75W.

Art. 305
Kotwa do
fundamentu
betonowego
do art. 810.

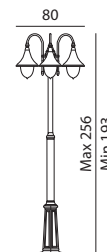
Art. 306
Kotwa do
fundamentu
ziemnego
do art. 810.



Art. 820
E27, 2x75W.

Art. 305
Kotwa do
fundamentu
betonowego
do art. 820.

Art. 306
Kotwa do
fundamentu
ziemnego
do art. 820.



Art. 830
E27, 3x75W.

Art. 305
Kotwa do
fundamentu
betonowego
do art. 830.

Art. 306
Kotwa do
fundamentu
ziemnego
do art. 830.

Florencja (Firenze)
Korpus i słup aluminiowy.
Klosz przezroczysty PC.
IP 44, klasa II.
Standardowe kolory: czarny, biały,
patyna zielona, patyna miedziana.
*-klosz mleczny dostępny na
specjalne zamówienie.

Słupy **Art. 810, 820 i 830** mają
teleskopową regulację wysokości
oraz podstawę sześciokątną
20,5 cm.

Art. 805
Podstawa czworokątna 16,5 cm.

