



BOLARD®

COMPACT FLUORESCENT RESIDENTIAL FITTING

LAMP COMPARTMENT
IP 65

ELECTRIC COMPARTMENT
IP 23



I BOLARD

Sono colonne luminose di alto rendimento con un design lineare per l'illuminazione di aree residenziali, urbane, parchi e complessi architettonici.

GAMMA:

Sono adatti per lampade 70W, 150W Sodio alta pressione, 70W, 100W, 150W Ioduri metallici, 80W, 125W Mercurio e lampade a risparmio energetic. Sono proposti in tre altezze 500mm, 1100mm e 1400mm.

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Corpo: la parte inferior del corpo (tubo) è in alluminio estruso e la parte superior è in pressa fusione di alluminio, verniciato con polveri poliestere di colore nero o bianco metallizzato, resistente alla corrosione. Riflettori: i riflettori sono in pressa fusione di alluminio verniciato di colore bianco. Diffusore: in Polycarbonato trasparente auto estinguente V2, stabilizzato ai raggi UV, di elevata resistenza agli urti. Piatto di basamento per il fissaggio al pavimento è in acciaio zincato a caldo, può essere fissato al basamento per inserzione delle zanche nel cemento oppure fissato con dei bulloni. Il corpo viene fissato al piatto di basamento tramite No.3 viti in acciaio inox. Questo sistema garantisce resistenza al vento o pressione esterna. L'apparecchio viene fornito con fili con guaina silconica. Viteria sterna in acciaio inox.

GB High performance **BOLARDS** with aesthetics and linear design with zero upward light pollution suitable for residential and public area lighting, parks, gardens and commercial complexes.

RANGE:

they are suitable for 70W, 150W High pressure Sodium, 70W, 100W, 150W Metal halide, 80W, 125W Mercury and energy saving lamps. They can be supplied in three heights 500mm, 1100mm and 1400mm.

CONSTRUCTION

Body: the inferior part of the body (tube) is made of extruded aluminium and all the other parts are made of die-cast Aluminium, polyester coated in black or white color. Reflectors: the inside reflector is made of die-cast aluminium and painted white colour. Diffuser: the diffuser is made of clear U.V. resistant, self extinguishing V2 (UL94) and antivandal polycarbonate. A zinc coated plate is supplied to be fixed inside the concrete basement or screwed to it. The body could be fixed via three stainless screws to the plate. This hard fixing system guarantees the resistance to wind or any outside pressures. High temperature silicon insulated conductors are used throughout. All external screws are stainless steel.

F BOLARD

Est des colonnes lumineuses de haut rendement avec un design linéaire pour l'éclairage d'aires résidentielles, urbaines, parcs et complexes architecturaux.

GAMME

Ils sont aptes pour lampes 70W, 150W Sodio haute pression, 70W, 100W, 150W Iodur métalliques, 80W, 125W Mercure et lampes à économie énergétique. Ils sont proposés en trois hauteurs 500mm, 1100mm et 1400mm.

CARACTERISTIQUES DE CONSTRUCTION

Corps: la partie inferior du corps (tube) est en aluminium boudiné et le partie superior est en alliage d'aluminium injecté, verni avec des poussières polyester de couleur noire ou blanche métallisée, résistante au corrosion. Réflecteurs: les réflecteurs sont en alliage d'aluminium injecté verni de couleur blanche. Diffuseurs est réalisé en polycarbonate transparent auto-extinguible V2 (UL94), thermoresistante, stabilisé aux rayons UV et avec prismes longitudinaux. Plat de soubassement pour le fixation au plancher est en acier zingué à chaud, PEUTÊTRE fixé au soubassement pour insertion du les jambes en béton ou bien fixé avec des boulons. Le corps vient fixé aux plat de soubassement par No.3 viti en acier inox. Ce système garantit résistance au vent ou pression externe. Les conducteurs sont en silicone et résistante aux températures élevée. Visserie extérieure en acier inox

D BOLARDS

Ästhetische Standleuchte in linearem Design

EINSATZBEREICH

Allgemeine Außenbeleuchtungen von Grundstücken und Häusern, Parkanlagen, Handelskomplexe

LEUCHTMITTEL

70W, 150W Hochdrucknatrium 70W, 100W, 150W Halogen-Metaldampf lampen 80W, 125W Quecksilberdampf lampen

GRÖßE

Lieferbare Höhen, 500mm, 1100mm und 1400mm

BESCHREIBUNG

Standfuß aus stranggepresstem Aluminium, weitere Teile aus Aluminium Druckguss. Schwarz oder Weiß Pulverbeschichtet Reflektor aus Aluminium weiß beschichtet. Diffusor aus transparentem polycarbonat, UV beständig, glatt, staubabweisend mit Innenprismen. Diffusor aus selbstverlöschendem material nach V2 (UL94), Glühdrahttesttemperatur 850°C. Feuerverzinkte, massive Bodenplatte mit Bohrungen zur Befestigung mit dem Untergrund Alle Leiter mit hochtemperaturfester Silikonisolierung Alle externen Schrauben sind aus nichtrostendem Edelstahl.

ORDERING DATA

CODE N°		DESCRIPTION	SOCKET	WEIGHT Kg
600 mm BLACK	600 mm WHITE			
NX 4700	NX 4701	VUOTO, EMPTY, VIDE, LEER	E27	4,20
NX 4702	NX 4703	VUOTO, EMPTY, VIDE, LEER	GX24Q/4	4,20
NX 4704	NX 4706	70 W HPS c/w IGN	E27	5,80
NX 4716	NX 4717	70 W HPS w/o IGN	E27	5,80
NX 4741	NX 4742	70 W MBI	E27	5,80
NX 4743	NX 4744	100 W MBI	E27	5,80
NX 4745	NX 4746	150 W MBI	E27	5,80
NX 4710	NX 4711	80 W MBF	E27	5,80
NX 4714	NX 4715	125 W MBF	E27	5,80
NX 4712	NX 4713	FLC 2X18 W	GX24Q/4	4,80
1100 mm BLACK	1100 mm WHITE			
NX 4720	NX 4721	VUOTO, EMPTY, VIDE, LEER	E27	6,90
NX 4722	NX 4723	VUOTO, EMPTY, VIDE, LEER	GX24Q/4	6,90
NX 4724	NX 4725	70 W HPS c/w IGN	E27	8,50
NX 4736	NX 4737	70 W HPS w/o IGN	E27	8,50
NX 4751	NX 4752	70 W MBI	E27	8,50
NX 4753	NX 4754	100 W MBI	E27	8,50
NX 4755	NX 4756	150 W MBI	E27	8,50
NX 4730	NX 4731	80 W MBF	E27	8,50
NX 4734	NX 4735	125 W MBF	E27	8,50
NX 4732	NX 4733	FLC 2X18 W	GX24Q/4	7,50

