

BIDI BOLLARD

design Enrico Davide Bona e Elisa Nobile | Modello di design depositato - Registered design model



Bidi Bollard è un apparecchio d'illuminazione per esterni, a luce diretta, che impiega sorgenti LED di ultima generazione, ad altissima efficienza.

Grazie all'utilizzo del LED è stata progettata una figura verticale parallelepipedica estremamente piatta, in grado di lavorare su due fronti, con l'impiego di una o due sorgenti (versione mono o bi-emissione).

La sottigliezza dell'apparecchio è ulteriormente enfatizzata da una cornice che, su ciascuno dei due fronti, inquadra il diffusore, creando un gioco di spessori.

Bidi Bollard è composto da una base in materiale plastico per il vincolo al suolo, un corpo centrale in alluminio estruso ed una testa illuminante in pressofusione di alluminio, completa di diffusore termoplastico. Verniciato nei colori nero oppure ruggine, è ideale per applicazioni in giardini, camminamenti e in generale aree residenziali, garantito dallo speciale pre-trattamento antiossidante del palo e della testa. La distribuzione luminosa della luce è parallela al corpo e si diffonde in profondità.

Bidi Bollard is an exterior luminaire for direct light, equipped with high efficiency LED light sources of the last generation.

The use of LEDs has allowed the design of an extremely flat vertical parallelepiped, for one or two light sources.

The thinness of the fitting is further emphasized by a frame which highlights the diffuser on both sides, with an innovative visual effect.

Bidi Bollard is made up of a plastic base for ground mounting, a central extruded aluminium body and a die-cast aluminium head, complete with a thermoplastic diffuser.

It is ideal for applications in gardens, walkways and in residential outdoor areas in general, thanks to the special antioxidizing pretreatment of the pole and of the head.

The light distribution is parallel to the body, spreading far away.

- Corpo in pressofusione di alluminio, verniciato poliestere, con uno speciale trattamento antiossidante
- Schermo diffusore in policarbonato trasparente
- Viteria in acciaio inox
- Base in nylon nero F.V. 30%

- Body in die-cast aluminium polyester painted with a special antioxidizing treatment
- Diffuser in clear polycarbonate
- Stainless steel screws
- Base in black nylon F.G. 30%

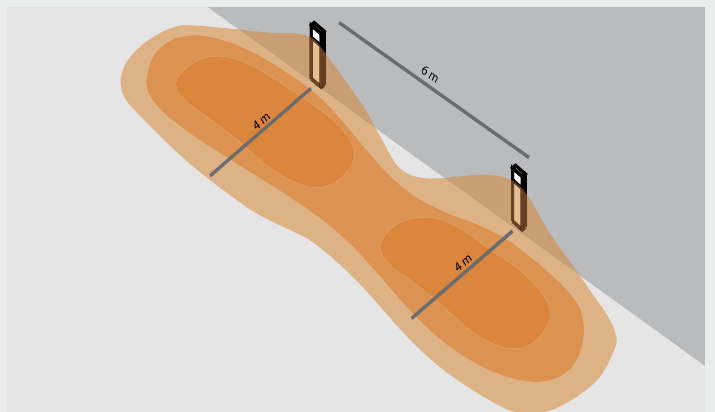
- Indice di resa cromatica: Ra > 85
- Tensione di alimentazione: 220/240V – 50/60Hz

- Colour rendering index: Ra > 85
- Supply voltage: 220/240V – 50/60Hz





Rappresentazione laterale del fascio Bidi Bollard monoemissione
Side view Bidi Bollard beam, unidirectional



Rappresentazione assometrica del fascio Bidi Bollard monoemissione
Isometric view Bidi Bollard beam, unidirectional

BIDI BOLLARD



Codice Code Colore Colour

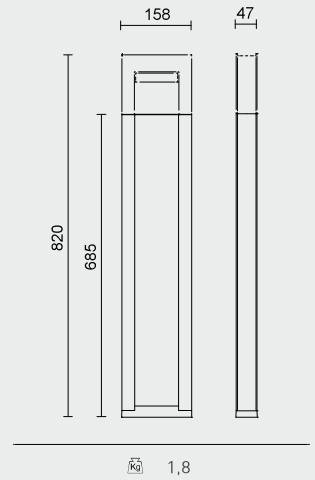
Palo rettangolare h 685 mm con base
Rectangular pole h 685 mm with base

1636801	Nero / Black
1636867	Ruggine / Rust

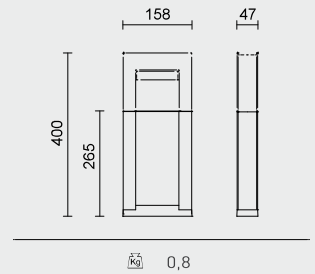
Palo rettangolare h 265 mm con base
Rectangular pole h 265 mm with base

1636401	Nero / Black
1636467	Ruggine / Rust

Le teste illuminanti (cod. 190501 / 190567 / 190601 / 190667) devono essere ordinate separatamente
Lighting heads (cod. 190501 / 190567 / 190601 / 190667) should be ordered separately



kg 1,8



kg 0,8

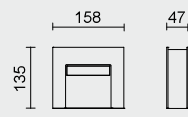
Codice Code Colore Colour LED lumen Watt Colour T (K) Fascio Beam

Testa illuminante monodirezionale con ottica asimmetrica
Monodirectional lighting head with asymmetric optics

190501	Nero / Black	1x1700	1x12	3000	85°/40°
190567	Ruggine / Rust	1x1700	1x12	3000	85°/40°

Testa illuminante bidirezionale con ottiche asimmetriche
Bi-directional lighting head with asymmetric optics

190601	Nero / Black	2x1700	2x12	3000	85°/40°
190667	Ruggine / Rust	2x1700	2x12	3000	85°/40°



kg 1,6

