

La linea POLBIVIO è ideale per illuminare spazi aperti, camminamenti e piste ciclabili sia in aree residenziali che pubbliche. La possibilità di avere l'apparecchio dotato di una finestra fino a quattro finestre rende molto flessibile il suo utilizzo. Si rifà a una linea già presente nel catalogo Ghidini ed è quindi adatto per essere affiancato agli stessi apparecchi della famiglia in un'unica realizzazione: Bivio e Bivio soffitto. Questo palo in alluminio estruso EN AW 6060 con elevata resistenza all'ossidazione e IP 65 è dotato di vetro piano, consente l'impiego di lampade a ioduri metallici, fluorescenti ed alogene in base alle esigenze di utilizzo. L'utilizzo di lampade fluorescenti e a ioduri metallici permette di avere un ottimo risparmio energetico, mentre l'elettrificazione alogena garantisce un'accensione rapida.

Serie di bollard dal design minimale disponibile in varie altezze. Studiati per illuminare viali, vialetti, camminamenti, giardini e parchi senza abbagliare è disponibile con con due tipologie di emissione a 360° o 180°. La costruzione in lega in alluminio ad alta resistenza alla ossidazione sottoposti a trattamento con nano-bonderite protetti con verniciatura a polvere poliestere texturizzata, rendono il prodotto resistente agli agenti atmosferici ed ai raggi UV garantendone la massima protezione nel corso degli anni. Le guarnizioni in silicone assicurano la massima tenuta in tutte le condizioni operative e di temperatura. Il diffusore in vetro sodico calcico temprato iper trasparente che garantisce la massima trasmittanza della luce, è rifinito con bordo serigrafato. Il prodotto si installa con viti di acciaio inossidabile su una piastra di ancoraggio preventivamente ancorata al suolo. Il prodotto è equipaggiato con il sistema water-lock Ghidini che impedisce la risalita dell'umidità dal cavo di alimentazione dovuta all'alternarsi dei cicli di accensione e spegnimento.

The POLBIVIO line is ideal for illuminating open spaces, walkways and cycle paths both in residential and public areas. The possibility of fitting the appliance with from one to four lenses makes it very flexible. It complements lines already present in the Ghidini catalogue and is therefore suitable to be installed alongside appliances in the same family in a single realisation: Bivo and Ceiling Bivio. This column in EN AW 6060 die extruded aluminium with high resistance to oxidation and IP 65 is fitted with flat glass for use with metal halide, fluorescent and halogen lamps depending on needs. The use of metal halide and fluorescent lamps gives excellent energy saving, while halogen lamps ensure immediate start up and an optimum light quality performance.

Series of bollards with minimal design available in various heights. Designed to illuminate avenues, walkways, pathways, gardens and parks without glaring, it is available with two types of emission: 360 ° or 180 °. The body and the base are constructed of high oxidation resistant aluminum alloy which is subjected to nano-bonderite treatment and finished with texturized polyester powder paint, making the product resistant to atmospheric agents and UV rays, guaranteeing maximum protection over the years. Silicone gaskets ensure maximum sealing in all operating and temperature conditions. The ultra transparent tempered sodium calcium glass diffuser ensures maximum light transmittance and is finished with a silkscreen border. The product is installed with stainless steel screws on an anchor plate previously anchored to the ground. The product is equipped with the Ghidini water-lock system that prevents the rising of humidity from the power cable due to the alternating on and off cycles.



CERTIFICAZIONI CERTIFICATION	CE ENEC UK
GRADO DI PROTEZIONE IP / IK RATING	IP 65 / IK 06 IP 65 / IK 06
CLASSE DI ISOLAMENTO CLASSIFICATION	classe I class I
DIMMERABILE DIMMABLE	versione dimmerabile disponibile su richiesta dimmable version available upon request
CORPO BODY	alluminio pressofuso EN AB 44100 ad alta resistenza alla ossidazione die-cast aluminum EN AB 44100 highly resistant to oxidation
DIFFUSORE DIFFUSER	vetro sodico lime temprato 3mm soda-lime tempered glass 3mm
VITERIA ESTERNA EXTERNAL FIXINGS	inox A4-70 trattata in soluzione lubrificante idrorepellente con alto potere antiossidante stainless steel A4-70 treated with highly antioxidant water-repellent lubricating solution
GUARNIZIONI SEALING GASKET	silicone silicone
INGRESSO CAVO CABLE ENTRY	boccola in EPDM senza alogeni Ø 8/12 mm EPDM bushing free of halogens Ø 8/12 mm
INGRESSO SECONDO CAVO SECOND CABLE ENTRY	disponibile available
SORGENTE LUMINOSA LIGHT SOURCE	LED incluso LED integral
FINITURA FINISH	verniciatura in polveri poliestere ad alta resistenza ai raggi UV ed alla corrosione powder coating polyester high resistance to UV and oxidation



MaxiBivio P



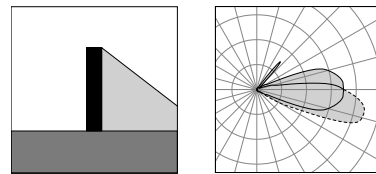
MaxiBivio P 500 180°



MaxiBivio P 800 180°



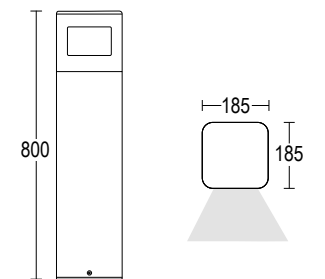
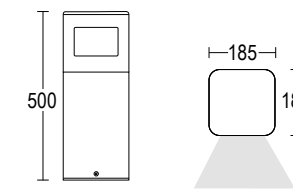
Vai alla pagina
Web del prodotto
Go to the product Web page



26W LED 3000K / 4000K
2967lm - 3012lm
66°
220-240V 50/60hz
alimentatore incluso LED driver integral

GH1349

GH1353



Grigio scuro opaco 05 ●
Dark grey matt

Grigio chiaro 19 ●
Light grey

Altre finiture disponibili sul sito web
Other finishes available on the website

ACCESSORI ACCESSORIES

AC204
Connettore rapido IP68
IP68 fast connector

AC279
Connettore per cablaggio in cascata IP68
IP68 connector for the through wiring

AC123
Base di ancoraggio
Plated steel anchorage

P XXX
Bivio F



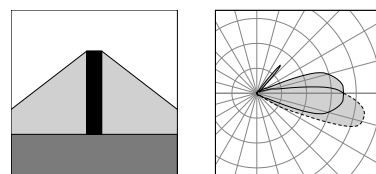
MaxiBivio P



MaxiBivio P 500 360°

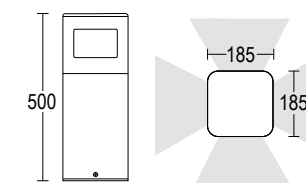


MaxiBivio P 800 360°

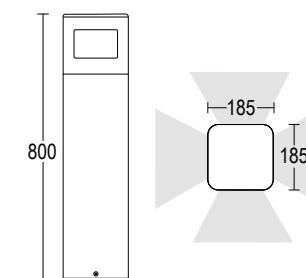


26W LED 3000K / 4000K
 2967lm - 3012lm
 4 x 66°
 220-240V 50/60hz
 alimentatore incluso LED driver integral

GH1352



GH1356



Vai alla pagina
 Web del prodotto
 Go to the product Web page

Grigio scuro opaco 05 ●
 Dark grey matt

Grigio chiaro 19 ●
 Light grey

Altre finiture disponibili sul sito web
 Other finishes available on the website

ACCESSORI ACCESSORIES

AC204
 Connettore rapido IP68
 IP68 fast connector

AC279
 Connettore per cablaggio in cascata IP68
 IP68 connector for the through wiring

AC123
 Base di ancoraggio
 Plated steel anchorage

P. 469
 MaxiBivio F