

Ago Bollard H300 1L

LL126320 □

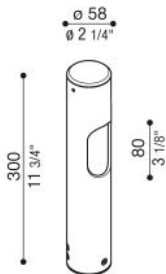
LOMBARDO



NEW



Colore: Alluminio Anodizzato Marrone



Colori disponibili:

Alluminio Anodizzato Grigio



Alluminio Anodizzato Nero



Alluminio Anodizzato
Marrone



Informazioni tecniche:

Tipologia prodotto:	Paletto
Tipo di diffusore:	Polycarbonato
Tipo lampada:	LED
Classe energetica:	A++
Temperatura colore:	N 4000K 3 3000K, Im -5% 2 2700K, Im -5%
CRI:	>80
LB Factor:	L80B50
Rischio fotobiologico:	RG0
Watt:	10
Lumen:	1100
Real Lumen:	270
Alimentazione:	220-240 V
Classe di isolamento:	CL.I
Grado di protezione:	IP 66
Resistenza alla rottura:	IK 07 2J xx5
Marchi di Conformità:	CE
Pezzi per confezione:	1

Versione monoemissione.

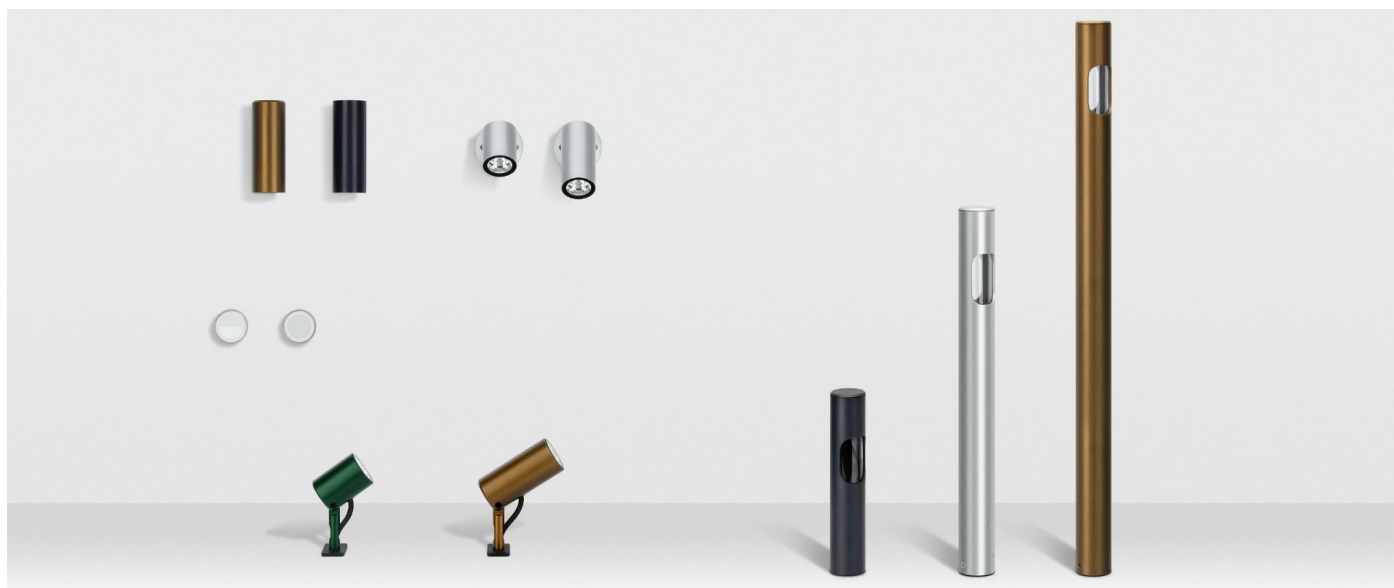
Descrizione del prodotto:

Adatto per installazione a terra. Corpo in alluminio anodizzato EN-6026, elevata resistenza all'ossidazione grazie al trattamento di anodizzazione. Diffusore in polycarbonato stabilizzato ai raggi UV. Completo di due staffe di fissaggio in alluminio. Tirafondi e minuterie per ancoraggio del palo al terreno inclusi. Compreso di connettori gel rapidi IP68 per il cablaggio. Bulloneria in acciaio inox A4. Disponibile versione LED a tensione di rete, dimmerabile a taglio di fase. Disponibile versione 24V. LED 4000K (N), 3000K (3), o 2700K (2). Nessun rischio fotobiologico, RG0 gruppo di rischio esente (EN62471).

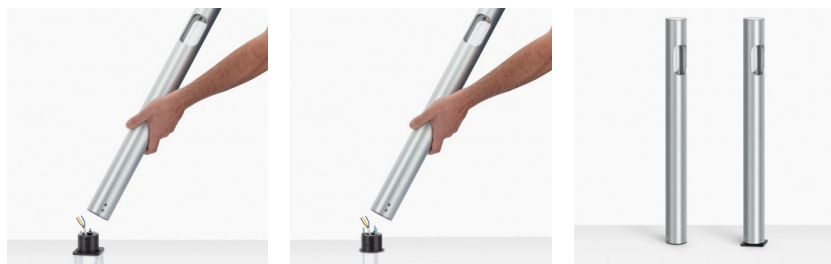
Ago Bollard H300 1L

LL126320 □

LOMBARDO



Immagini di montaggio:



Lombardo S.r.l.

Via Pizzigoni 3, Villongo (BG) - 24060 - Italy - T 0039 035 939 411 - F 0039 035 939 496 - E info@lombardo.it

lombardo.it

Ago Bollard H300 1L

LL126320 □

LOMBARDO



Curva fotometrica:

