

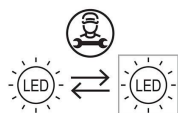
Ago Bollard H300 2L

LT1263212

Lombardo.

Informazioni tecniche:

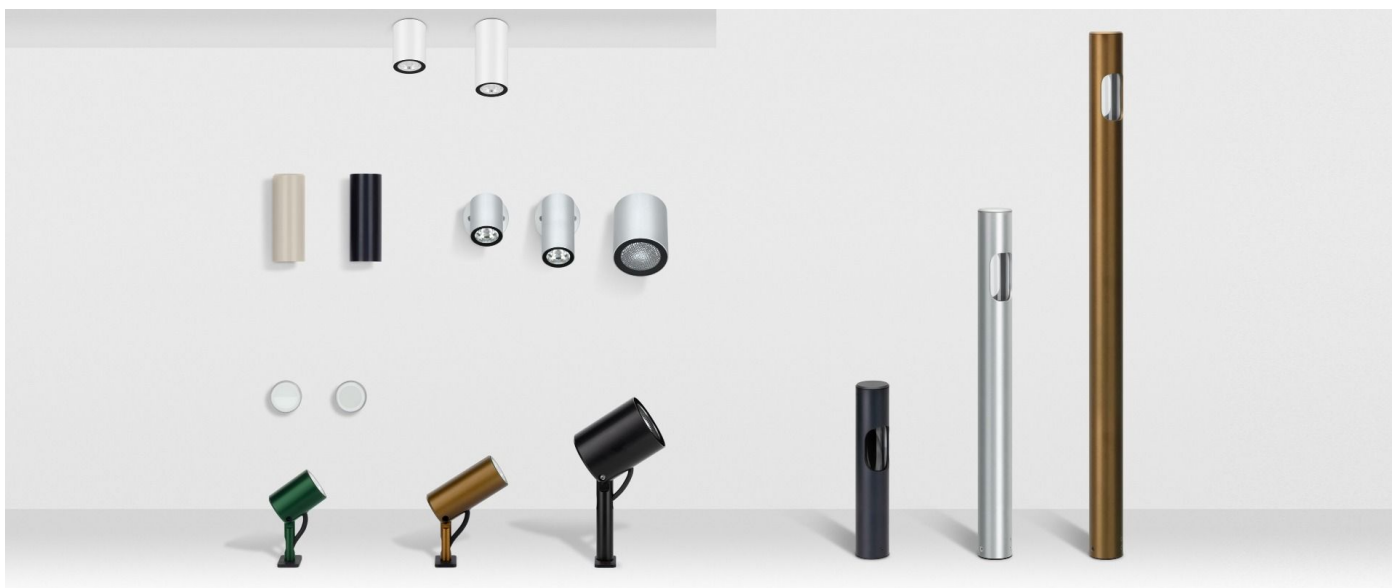
Installazione:	Terra
Materiale Corpo:	Alluminio
Finitura:	Alluminio Anodizzato Grigio
Trattamento:	Anodizzazione
Tipo di diffusore:	Polycarbonato
Tipo lampada:	LED
Temperatura colore:	2700K
CRI:	>80
LB Factor:	L80B50 - 50.000h
Rischio fotobiologico:	RG0
Potenza assorbita Watt:	10
Lumen:	1100
Real Lumen:	540
Alimentazione:	⊗ esclusa
LED:	24V
Classe di isolamento:	⏚ CL.III
Grado di protezione:	IP 66
Resistenza alla rottura:	IK 07 2J xx5
Marchi di Conformità:	CE UK



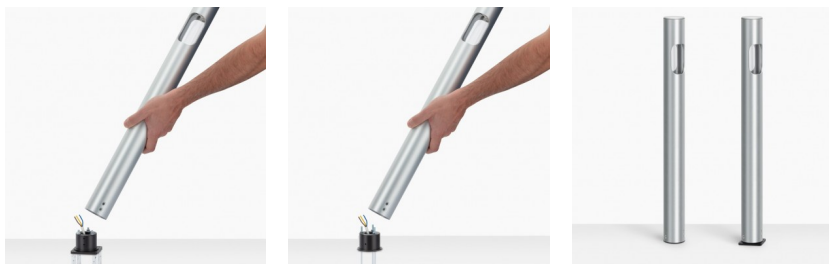
Ago Bollard H300 2L

LT1263212

Lombardo.



Immagini di montaggio:



Lombardo S.r.l.

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

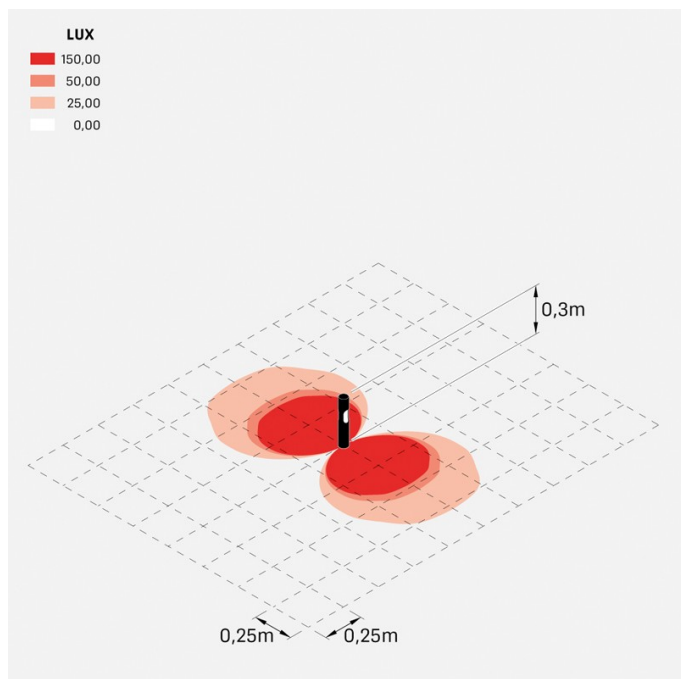
lombardo.it

Ago Bollard H300 2L

LT1263212

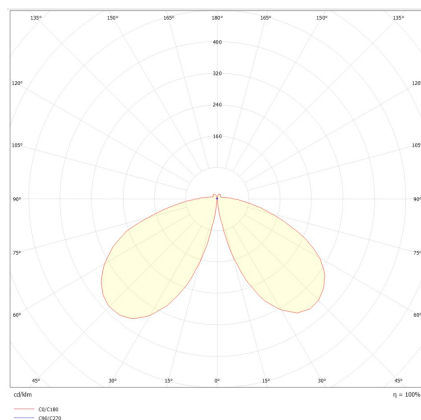
Lombardo.

Simulazioni illuminotecniche:



ago_bollard_300_2l

Curva fotometrica:



Lombardo S.r.l.

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

lombardo.it