

Ago Bollard H300 1L

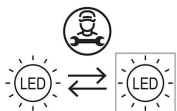
LL1263202

Lombardo.



Informazioni tecniche:

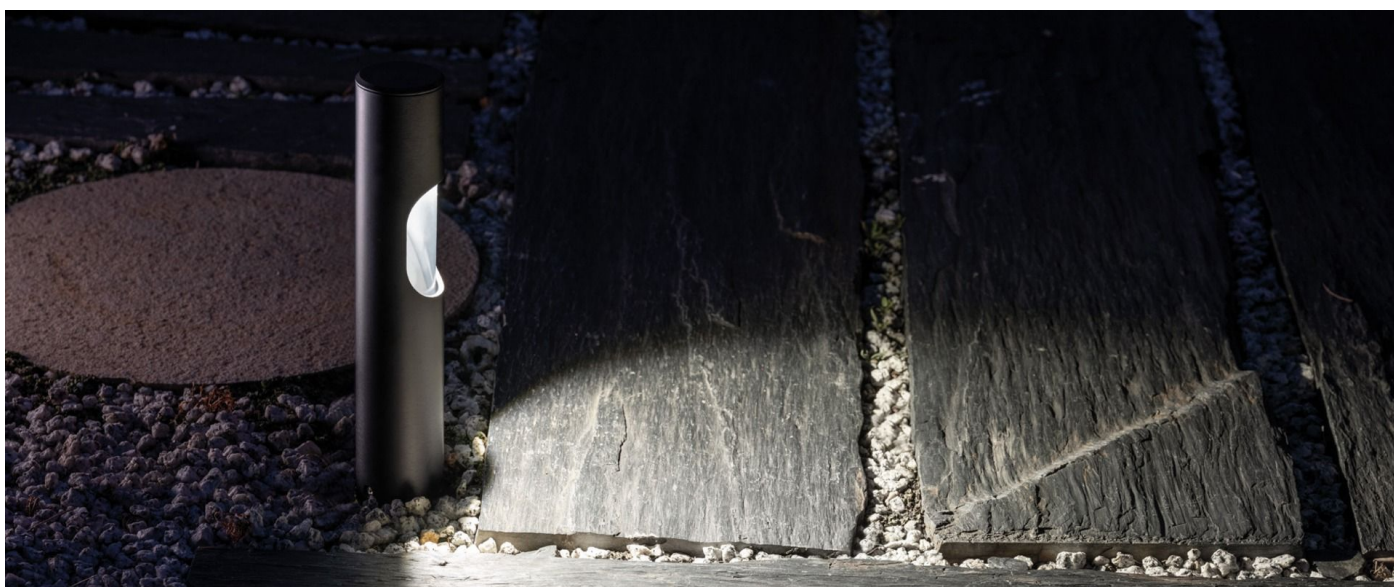
| | |
|--------------------------|------------------------------|
| Installazione: | Terra, Paletto/bollard terra |
| Materiale Corpo: | Alluminio |
| Finitura: | Alluminio Anodizzato Marrone |
| Trattamento: | Anodizzazione |
| Tipo di diffusore: | Polycarbonato |
| Tipo lampada: | LED |
| Classe energetica: | F |
| Temperatura colore: | 2700K |
| CRI: | >80 |
| LB Factor: | LM80B50 - 50.000h |
| Rischio fotobiologico: | RG1 |
| Potenza assorbita Watt: | 10 |
| Lumen: | 1100 |
| Real Lumen: | 270 |
| Alimentazione: | ☑ integrata |
| LED: | AC DIRECT |
| Classe di isolamento: | ⊖ CL.I |
| Grado di protezione: | IP 66 |
| Resistenza alla rottura: | IK 07 2J xx5 |
| Marchi di Conformità: | CE UK |
| Dimmerazione | Taglio di fase |



Ago Bollard H300 1L

Lombardo.

LL1263202



Immagini di montaggio:

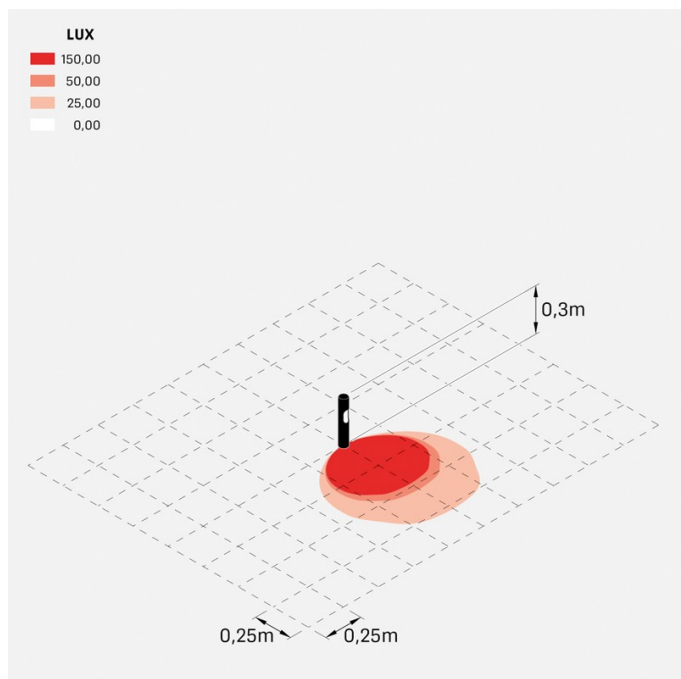


Ago Bollard H300 1L

LL1263202

Lombardo.

Simulazioni illuminotecniche:



ago_bollard_300_1l