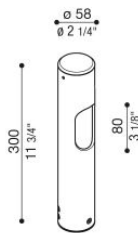


# Ago Bollard H300 1L

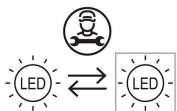
LL1263193

**Lombardo.**



## Informazioni tecniche:

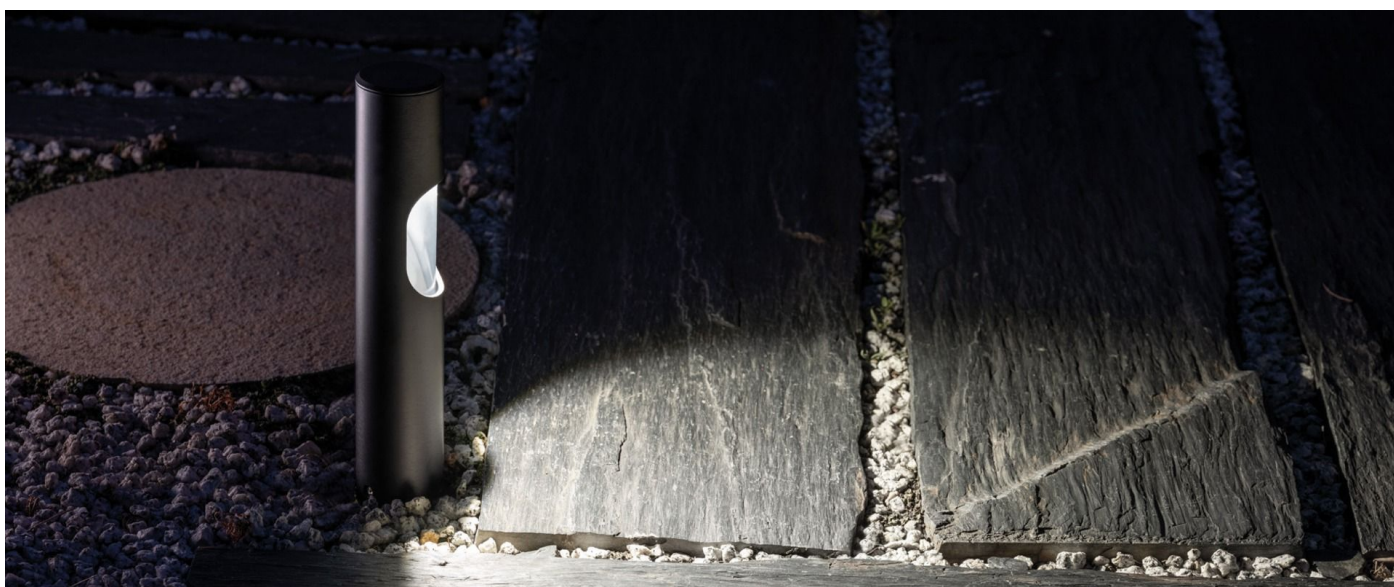
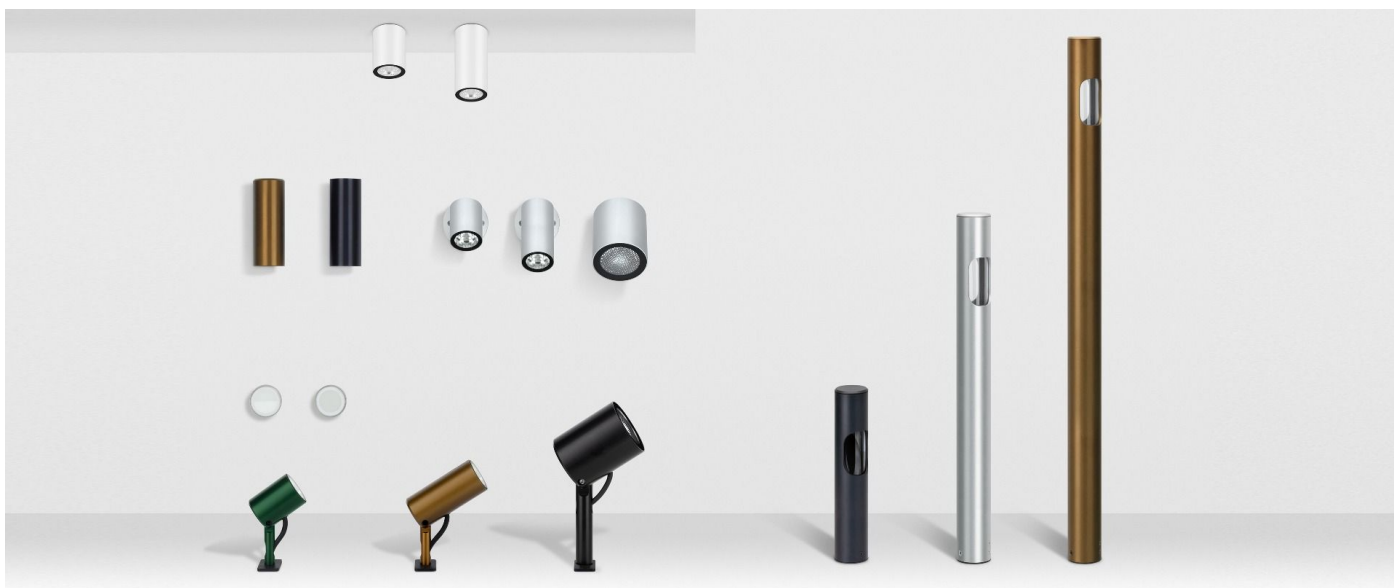
|                          |                           |
|--------------------------|---------------------------|
| Installazione:           | Terra                     |
| Materiale Corpo:         | Alluminio                 |
| Finitura:                | Alluminio Anodizzato Nero |
| Trattamento:             | Anodizzazione             |
| Tipo di diffusore:       | Polycarbonato             |
| Tipo lampada:            | LED                       |
| Classe energetica:       | F                         |
| Temperatura colore:      | 3000K                     |
| CRI:                     | >80                       |
| LB Factor:               | L80B50 - 50.000h          |
| Rischio fotobiologico:   | RG0                       |
| Potenza assorbita Watt:  | 10                        |
| Lumen:                   | 1100                      |
| Real Lumen:              | 270                       |
| Alimentazione:           | ☑️ integrata              |
| LED:                     | AC DIRECT                 |
| Classe di isolamento:    | ⊕ CL.I                    |
| Grado di protezione:     | <b>IP 66</b>              |
| Resistenza alla rottura: | <b>IK 07 2J xx5</b>       |
| Marchi di Conformità:    | CE UK                     |
| Dimmerazione             | Taglio di fase            |



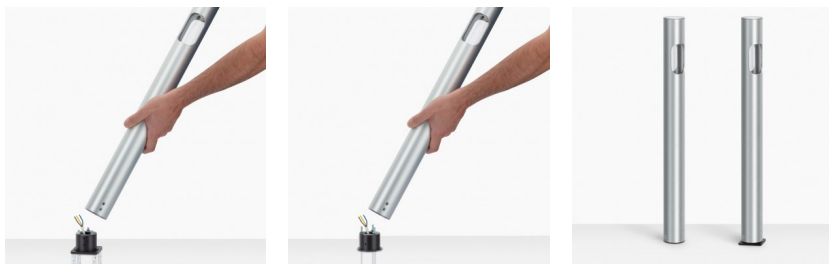
# Ago Bollard H300 1L

Lombardo.

LL1263193



## Immagini di montaggio:

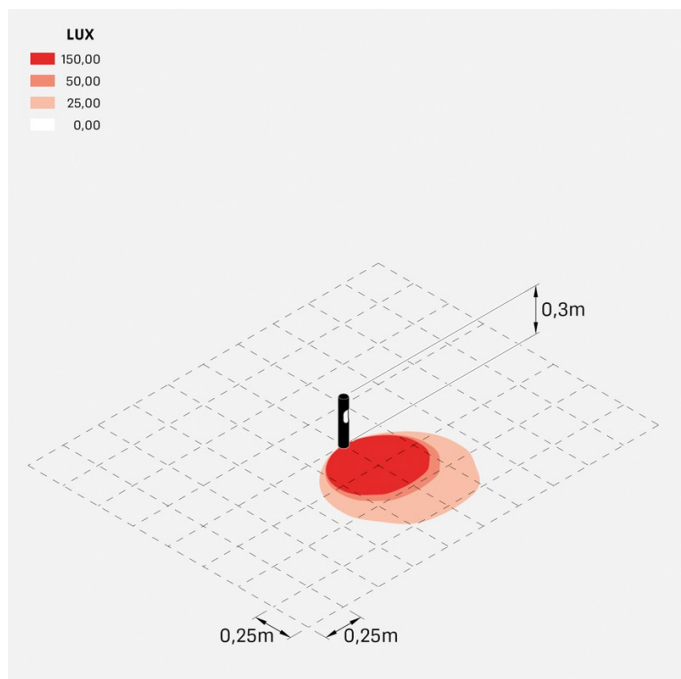


# Ago Bollard H300 1L

LL1263193

Lombardo.

## Simulazioni illuminotecniche:



ago\_bollard\_300\_1l