

# Ago Bollard H900 1L

LL1263102

**Lombardo.**



## Informazioni tecniche:

|                          |                              |
|--------------------------|------------------------------|
| Installazione:           | Terra, Paletto/bollard terra |
| Materiale Corpo:         | Alluminio                    |
| Finitura:                | Alluminio Anodizzato Nero    |
| 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:     | <b>IP 66</b>                 |
| Resistenza alla rottura: | <b>IK 07 2J xx5</b>          |
| Marchi di Conformità:    | CE UK                        |
| Dimmerazione             | Taglio di fase               |



# Ago Bollard H900 1L

Lombardo.

LL1263102



## Immagine di montaggio:

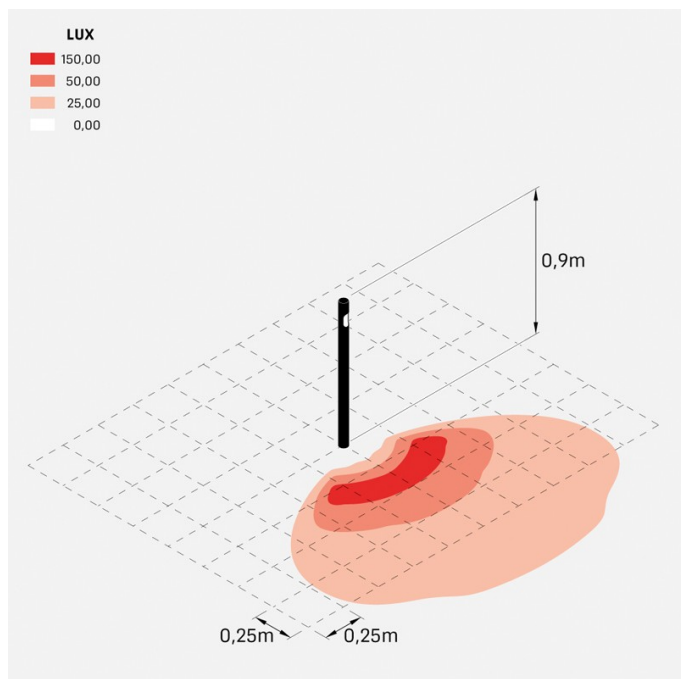


# Ago Bollard H900 1L

LL1263102

Lombardo.

## Simulazioni illuminotecniche:



ago\_bollard\_900\_1l