

# Pik 160 H 500

LT1351072

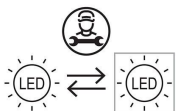
**Lombardo.**



## Informazioni tecniche:

|                          |                              |
|--------------------------|------------------------------|
| Installazione:           | Terra                        |
| Materiale Corpo:         | Alluminio                    |
| Finitura:                | Alluminio Anodizzato Marrone |
| Trattamento:             | Anodizzazione                |
| Tipo di diffusore:       | Polycarbonato                |
| Tipo lampada:            | LED                          |
| Temperatura colore:      | 2700K                        |
| CRI:                     | >80                          |
| LB Factor:               | L80B20 - 50.000h             |
| Rischio fotobiologico:   | RG0                          |
| Potenza assorbita Watt:  | 9                            |
| Lumen:                   | 1035                         |
| Real Lumen:              | 780                          |
| Alimentazione:           | ⊗ esclusa                    |
| LED:                     | 24V                          |
| Classe di isolamento:    | ⊠ CL.III                     |
| Grado di protezione:     | <b>IP 65</b>                 |
| Resistenza alla rottura: | <b>IK 08 5J xx7</b>          |
| Marchi di Conformità:    | CE UK                        |

*Tutte le parti a contatto diretto con il terreno non devono mai essere ricoperte dal terreno stesso o venire a contatto con sostanze chimiche aggressive (es. fertilizzanti, diserbanti, prodotti per la pulizia di piscine e/o pavimenti ecc.). Pulire periodicamente le parti ricoperte da accumuli di terriccio o da polveri di cemento. I prodotti da esterni devono essere installati con gli appositi accessori in plastica, non possono essere installati direttamente sul terreno o direttamente su cemento perché il contatto fra i due materiali può creare una sconveniente ossidazione accelerata dell'apparecchio.*



# Pik 160 H 500

LT1351072

Lombardo.



## Immagini di montaggio:

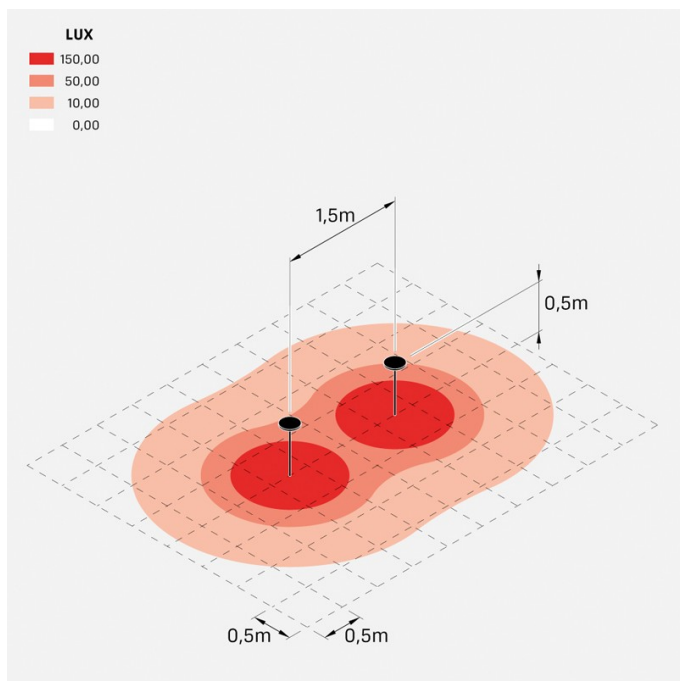


# Pik 160 H 500

LT1351072

Lombardo.

## Simulazioni illuminotecniche:



pik\_160\_h500