

### Informazioni tecniche:

|                             |                           |
|-----------------------------|---------------------------|
| Installazione:              | Terra, Palo Ø60           |
| Materiale Corpo:            | Alluminio                 |
| Finitura:                   | Grigio High Tech RAL 9006 |
| Trattamento:                | Bordo Mare                |
| Tipo di diffusore:          | PMMA                      |
| Tipo lampada:               | LED                       |
| Classe energetica:          | E                         |
| Temperatura colore:         | 3000K                     |
| CRI:                        | >80                       |
| LB Factor:                  | L80B20 - 50.000h          |
| Rischio fotobiologico:      | RG0                       |
| Potenza assorbita Watt:     | 14                        |
| Lumen:                      | 1860                      |
| Real Lumen:                 | 650                       |
| Alimentazione:              | ☑ integrata               |
| LED:                        | 220-240 V                 |
| Interruttore magnetotermico | 45-75-64-106              |
| B10 - C10 - B16 - C16       |                           |
| Classe di isolamento:       | ⊕ CL.I                    |
| Cavo Alimentazione:         | 1 metro H05RN-F           |
| Grado di protezione:        | <b>IP 66</b>              |
| Resistenza alla rottura:    | <b>IK 10 20J xx9</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.*



# Tok H400

LL1280093

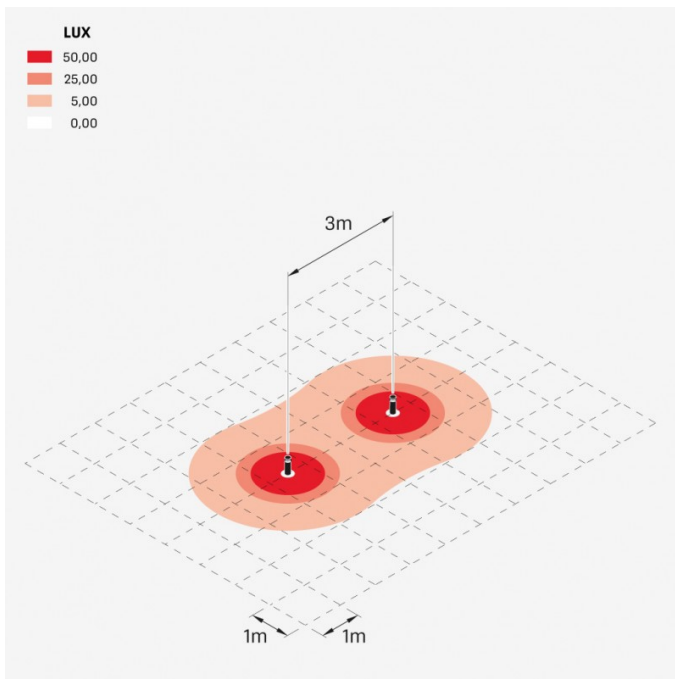
Lombardo.



## Immagini di montaggio:



### Simulazioni illuminotecniche:



Tok\_H400

### Curva fotometrica:

