

### Informazioni tecniche:

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Installazione:              | Terra, Palo $\varnothing$ 60                  |
| Materiale Corpo:            | Alluminio                                     |
| Finitura:                   | Grigio antracite RAL 7021                     |
| 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:              | <input checked="" type="checkbox"/> integrata |
| LED:                        | 220-240 V                                     |
| Interruttore magnetotermico | 45-75-64-106                                  |
| B10 - C10 - B16 - C16       |   |
| Classe di isolamento:       | <input checked="" type="checkbox"/> 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:       | <b>CE UK</b>                                  |

*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

LL1280103

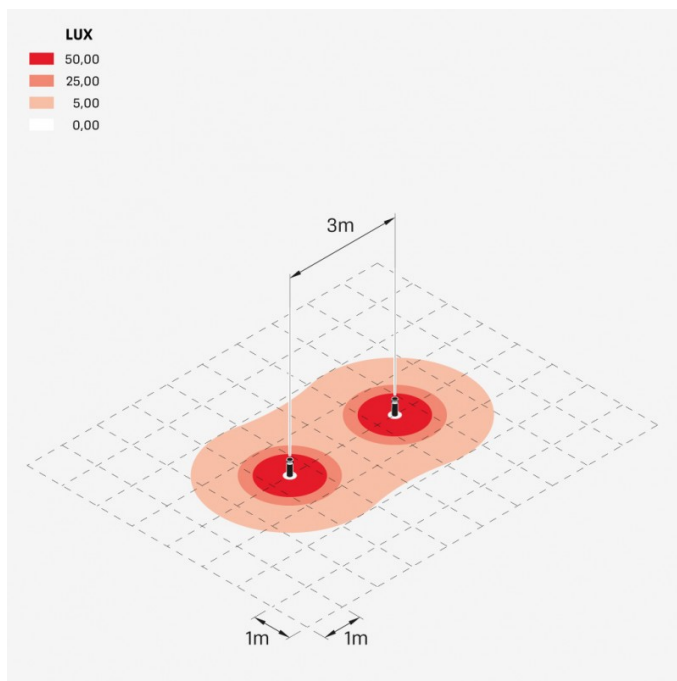
Lombardo.



## Immagini di montaggio:



## Simulazioni illuminotecniche:



Tok\_H400