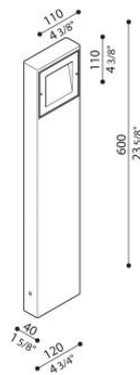


# Koi 110 Post H600

LL1210123

**Lombardo.**

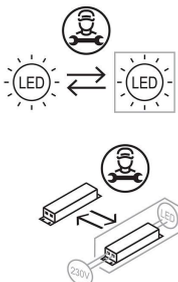


## Informazioni tecniche:

|                             |                      |
|-----------------------------|----------------------|
| Installazione:              | Terra                |
| Materiale Corpo:            | Alluminio            |
| Finitura:                   | Bianco RAL 9010      |
| Tipo di diffusore:          | Vetro satinato       |
| Tipo lampada:               | LED                  |
| Classe energetica:          | E                    |
| Temperatura colore:         | 3000K                |
| CRI:                        | >80                  |
| LB Factor:                  | L80B20 - 50.000h     |
| Rischio fotobiologico:      | RG0                  |
| Potenza assorbita Watt:     | 6                    |
| Lumen:                      | 750                  |
| Real Lumen:                 | 375                  |
| Alimentazione:              | ☑ integrata          |
| LED:                        | 220-240 V            |
| Interruttore magnetotermico | 44-56-65-82          |
| B10 - C10 - B16 - C16       |                      |
| Classe di isolamento:       | ⊖ CL.I               |
| Grado di protezione:        | <b>IP 66</b>         |
| Resistenza alla rottura:    | <b>IK 10 20J xx9</b> |
| Marchi di Conformità:       | CE UK                |

Composto da Koi 110 + Palo H 600 mm. **BORDO MARE:** aggiungi S alla fine del codice selezionato comprensivo di colore LED per avere il prodotto fornito con trattamento bordo mare contro le nebbie saline.

*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.*



# Koi 110 Post H600

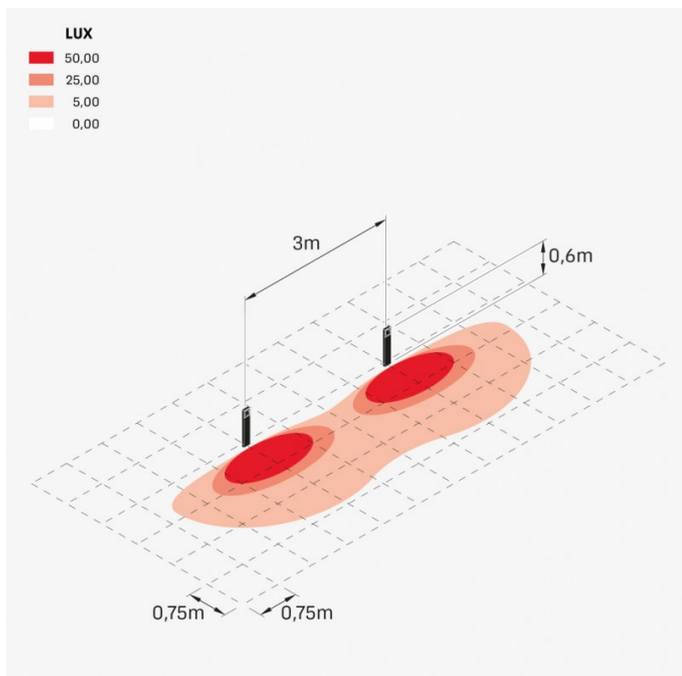
LL1210123

**Lombardo.**



LL1210123

## Simulazioni illuminotecniche:



koi\_110\_Post\_H600

## Curva fotometrica:

