



Informazioni tecniche:

| | |
|--------------------------|------------------------|
| Installazione: | Terra, Picchetto terra |
| Materiale Corpo: | Vetroresina |
| Finitura: | Nero - Ottone |
| Trattamento: | Anodizzazione |
| Tipo di diffusore: | PMMA |
| Tipo lampada: | LED |
| Classe energetica: | G |
| Temperatura colore: | 4000K |
| CRI: | >80 |
| Rischio fotobiologico: | RG1 |
| Potenza assorbita Watt: | 2 |
| Lumen: | 140 |
| Real Lumen: | 68 |
| Alimentazione: | ⊗ esclusa |
| LED: | 24V |
| Classe di isolamento: | ⊠ CL.III |
| Cavo Alimentazione: | 3 metri PVC 2x0,25mm |
| Grado di protezione: | IP 66 |
| Resistenza alla rottura: | IK 06 1J xx3 |
| Marchi di Conformità: | CE UK CA |

Il cilindro in ottone, presente sui modelli installati in luoghi a maggior rischio per esempio installazione in zone marine o piscine, è naturalmente soggetto ad alterazioni dovute ad agenti atmosferici come umidità e sale, quindi può scurirsi nel tempo. Questa alterazione fa parte del suo aspetto caratteristico e distintivo.

Opzionale: aggiungi il numero 5 al codice prodotto (già comprensivo del colore LED; es. LL14922A3 → LL14922A35) per ordinare la versione cablata con 10 m di cavo aggiuntivo.



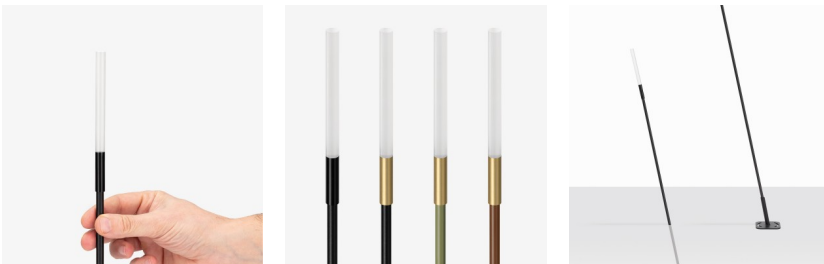
Linfa I 160

LT14922BN

Lombardo.



Immagini di montaggio:



Curva fotometrica:

