



### Informazioni tecniche:

|                          |                           |
|--------------------------|---------------------------|
| Installazione:           | Palo Ø60                  |
| Materiale Corpo:         | Alluminio                 |
| Finitura:                | Grigio antracite RAL 7021 |
| Trattamento:             | Bordo Mare                |
| Tipo di diffusore:       | Vetro serigrafato         |
| Inclinazione ottica:     | Diff.                     |
| Tipo lampada:            | LED                       |
| Classe energetica:       | E                         |
| Temperatura colore:      | 4000K                     |
| CRI:                     | >80                       |
| LB Factor:               | L80B20 - 50.000h          |
| Rischio fotobiologico:   | RG1                       |
| Potenza assorbita Watt:  | 19                        |
| Lumen:                   | 2850                      |
| Real Lumen:              | Max 1980                  |
| Alimentazione:           | ⊗ esclusa                 |
| LED:                     | 24V                       |
| Classe di isolamento:    | ⚡ CL.III                  |
| Grado di protezione:     | <b>IP 66</b>              |
| Resistenza alla rottura: | <b>IK 07 2J xx5</b>       |
| Marchi di Conformità:    | CE UK                     |

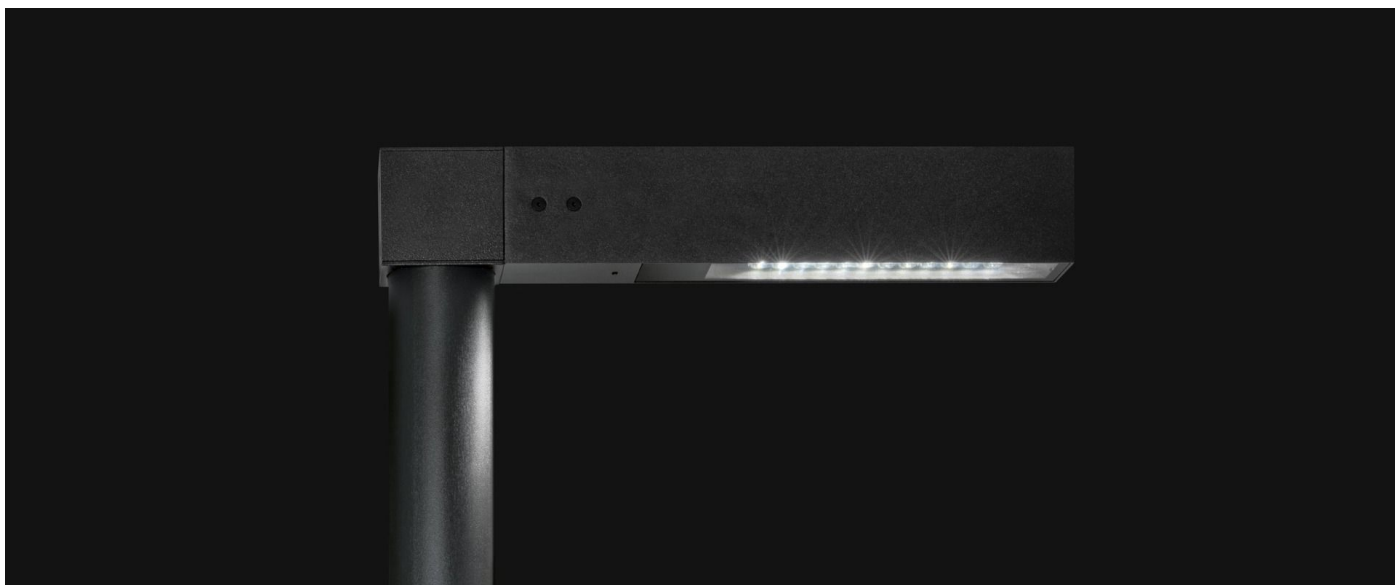
Fornito con adattatore per installazione su palo standard Ø60mm. La verniciatura a polvere (su metallo) assicura una finitura opaca e texturizzata, mentre la verniciatura a liquido (su plastica) permette di ottenere effetti estetici più brillanti e uniformi. L'impiego combinato di componenti in alluminio e plastica, può comportare variazioni nella resa cromatica, incidendo sull'omogeneità visiva del prodotto finale.



# Flag 330 Post

LT14030EDN

**Lombardo.**

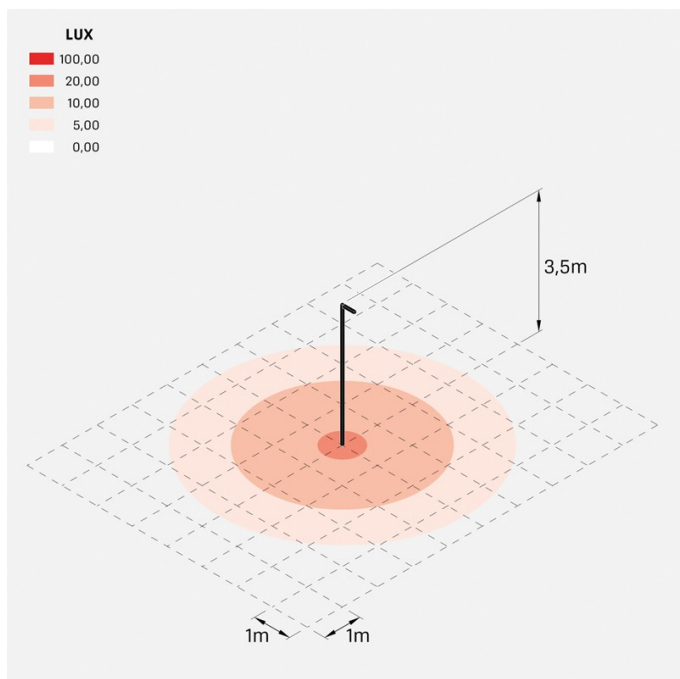


**Lombardo S.r.l.**

Via Pizzigoni 3, Villongo (BG) - 24060 - Italy - T 0039 035 939 411 - E [info@lombardo.it](mailto:info@lombardo.it)

**lombardo.it**

### Simulazioni illuminotecniche:



flag\_330\_post\_optic\_d

### Curva fotometrica:

