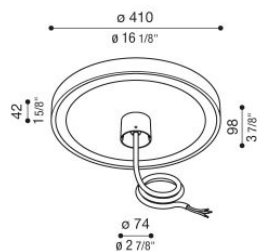


# Time 360 Midnight Function

**Lombardo.**

MV155360E1



## Informazioni tecniche:

|                               |                           |
|-------------------------------|---------------------------|
| Installazione:                | Palo Ø60, Palo conico Ø60 |
| Materiale Corpo:              | Alluminio                 |
| Finitura:                     | Grigio antracite RAL 7021 |
| Trattamento:                  | Bordo Mare                |
| Tipo di diffusore:            | Vetro trasparente         |
| Tipo lampada:                 | LED                       |
| Classe energetica:            | D                         |
| Temperatura colore:           | 2200K                     |
| CRI:                          | >80                       |
| LB Factor:                    | LM90B10 - 60.000          |
| Rischio fotobiologico:        | RG1                       |
| Potenza assorbita Watt:       | 55                        |
| Lumen:                        | 8.000                     |
| Real Lumen:                   | 6200                      |
| Alimentazione:                | ☑ integrata               |
| LED:                          | 220-240 V                 |
| Interruttore magnetotermico   | 18 - 31 - 30 - 51         |
| B10 - C10 - B16 - C16         |                           |
| Versione con:                 | ☑ Midnight function       |
| Classe di isolamento:         | ☑ CL.II                   |
| Grado di protezione:          | <b>IP 65</b>              |
| Resistenza alla rottura:      | <b>IK 08 5J xx7</b>       |
| Marchi di Conformità:         | CE UK                     |
| Temperatura di funzionamento: | -20°C / +45°C             |

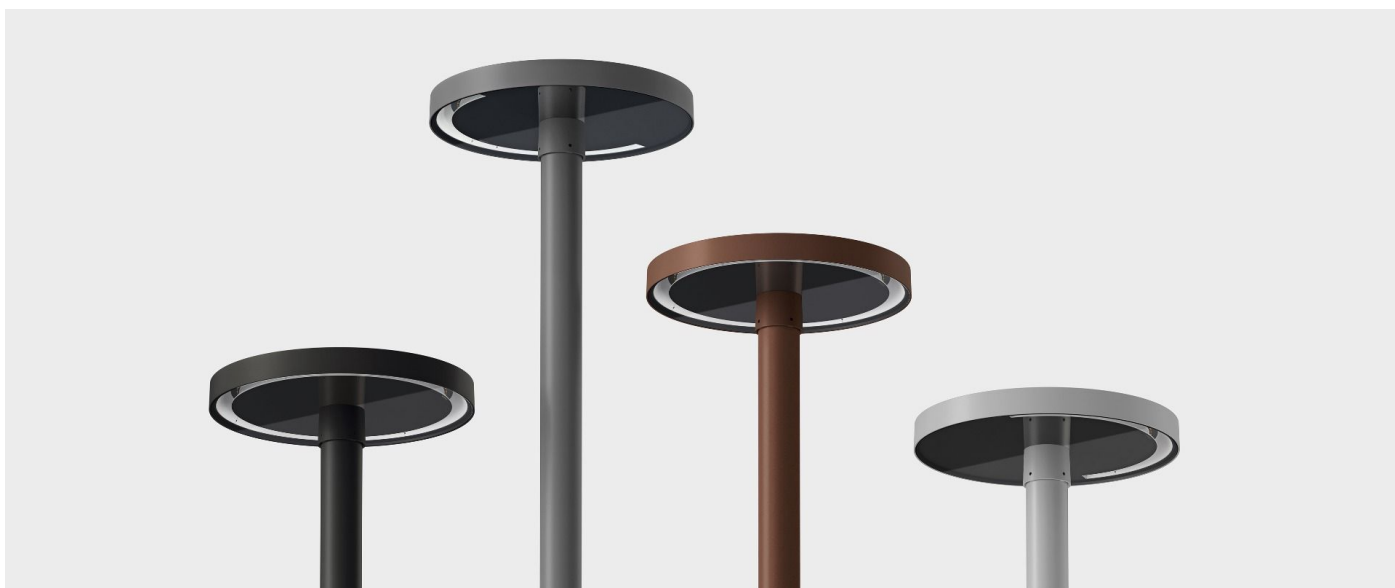
Consigliata l'installazione su pali metallici Ø60. Non idoneo per pali Still. Cavo versione ON-OFF: 1m H05RN-F 2x1.



# Time 360 Midnight Function

Lombardo.

MV155360E1

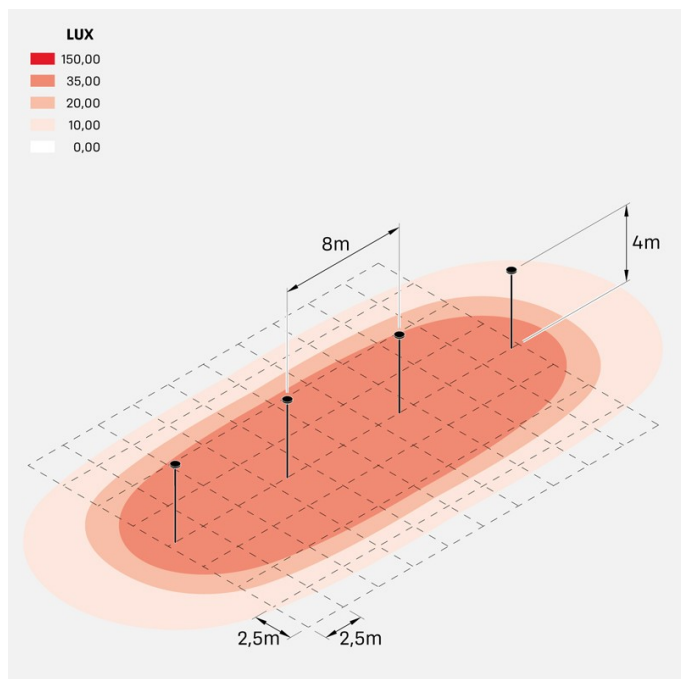


# Time 360 Midnight Function

Lombardo.

MV155360E1

## Simulazioni illuminotecniche:



Time\_360\_52W