





- Professionelle LED-Pollerleuchte mit elegantem Design
- Spezielle Optik zur Reduzierung der Blendung von Fußgängern
- Gehäuse aus Aluminiumdruckguss für optimale Wärmeableitung
- Vandalensicher durch spezielle mitgelieferte Schrauben
- Einfache Installation durch das Gewinde an der Grundplatte
- Seewasserluft beständig









## Artikeldaten

| Artikel-<br>nummer | Artikelbeschreibung              | Ersatz für<br>(W) | Watt<br>(W) | Lumen | Lichtausbeute<br>(lm/W) | CCT<br>(K) | Gewicht<br>(kg/st) |
|--------------------|----------------------------------|-------------------|-------------|-------|-------------------------|------------|--------------------|
| Ein-Aus            |                                  |                   |             |       |                         |            |                    |
| 543012003000       | ) LEDBollard-P L900-10.5W-4000-W | CFL 1x32W         | 10.5        | 1000  | 95                      | 4000       | 3,74               |

## Zubehörteile







599000004600 LEDStreet-SE-ExtensionCable-

Produkt- und Verpackungsinformationen

| Trodukt and Forpackanominationen                    |                 |                    |               |              |  |
|---|-----------------|--------------------|---------------|--------------|--|
| Artikel   |                 | Verpackung         |               |              |  |
|   | Abmessungen (mr | n)                 |               |              |  |
| Artikel-nummer Artikelbeschreibung EU HS            | Code (LxBxH)    | Bruttogewicht (kg) | EAN           | Stück/Karton |  |
| 543012003000 LEDBollard-P L900-10.5W-4000-W 94054   | 193x193x947     | 4,73               | 6941408856841 | 1            |  |
| 599000004600 LEDStreet-SE-ExtensionCable-6m 85444   | 4290 100x60x350 | 0,68               | 6956321815370 | 1            |  |
| 703098000100 LEDBollard Concrete-Mounting-Kit 94059 | 9900 168x168x20 | 0,33               | 6941408887647 | 1            |  |

| Technische Daten         |                |  |  |
|--------------------------|----------------|--|--|
| Lebensdauer (L70)        | 50.000 h       |  |  |
| Lebensdauer (L80)        | 35.000 h       |  |  |
| Ein-/aus-Zyklen          | 100.000        |  |  |
| Farbbeständigkeit (SDCM) | 4              |  |  |
| Steuerbar                | Ein-Aus        |  |  |
| Abstrahlwinkel           | 230°           |  |  |
| Farbe                    | Grau RAL 870-3 |  |  |
| CRI                      | > 80           |  |  |
| Schutzart (IP)           | IP65           |  |  |
| Schlagfestigkeit         | IK08           |  |  |
| Schutzklasse             |                |  |  |
| Risikogruppe (EN 62471)  | RG0            |  |  |
| Mit Betriebsgerät        | Ja             |  |  |
| Glüdrahtprüfung          | 850°C          |  |  |
| Leistungsfaktor          | ≥ 0,9          |  |  |
| Überspannung             | 4 kV           |  |  |

| Stromversorgung  |  |
|------------------|--|
| Frequenz         | 50/60 Hz   |
| Nennspannung     | 220~240 V  |
| DC input voltage | Siehe Kataloganhang,<br>Anschlußwerte und<br>Gleichstromlichkeit<br>(DC-fähig) |

| Material                |              |
|-------------------------|--------------|
| Werkstoff des Gehäuses  | Aluminium    |
| Optisches Material      | Polycarbonat |
| Seewasserluft beständig | Ja           |
|                         |              |
| Anwendungsmöglichkeiten |              |
| Betriebstemperatur      | -20~+45°C    |

Anwendungstemperatur Lagertemperatur

+25°C

-40~+60°C

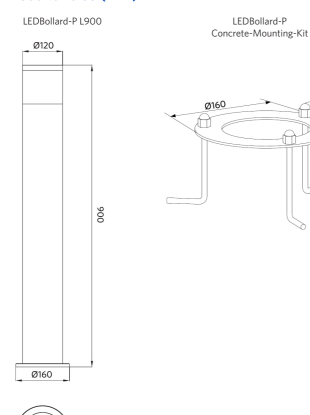






| O EN                             | ERG*  |
|----------------------------------|---|
| <b>OPPLE Lighting</b> 5430120030 | 00  |
| Α                                |   |
| В                                |   |
| C                                |   |
| D                                |   |
| E                                |   |
| F                                | Œ   |
| G                                |   |
| <b>10</b> kWh/1000h              | 2019/2015<br>12.4.4.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13.4.6.5<br>13 |

## Produktmaße (mm)



## Lichttechnische Daten

