

PUCK-E

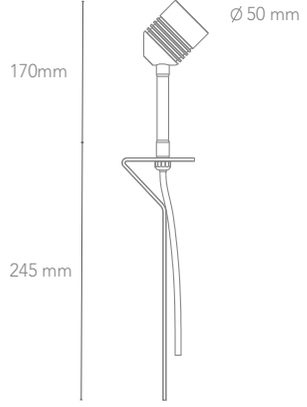
Estaca

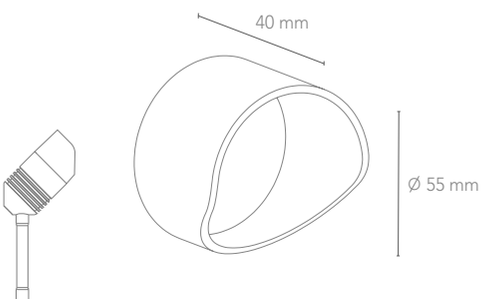
Ficha técnica



PUCK-E Ficha técnica

| Tecnología de luz | Material/Tratamiento | Grado de protección | Fijación | Alimentación |
|--|--|---------------------|--------------------|---|
| LED CREE 2700 °K Blanco cálido CRI + 90 Ópticas secundarias | Aluminio mecanizado Capa de circonio Capa de cataforesis Pintura líquida Cierre acrílico con protección UV | IP 66 | Estaca para tierra | Fuente switching 12v 0.5m cable 2x0.5mm ² |

| Dimensiones | Potencia | Lúmenes | Ópticas | Color | Códigos |
|--|----------|---------|---------|-------|---------|
|  | 3 W | 360 lm | 11° | Gris | L016 |
| | 3 W | 360 lm | 30° | Gris | L017 |
| | 3 W | 360 lm | 40° | Gris | L018 |
| | 3 W | 360 lm | 60° | Gris | L019 |
| | 3 W | 360 lm | 45°X10° | Gris | L020 |
| | 10 W | 1000 lm | 11° | Gris | L021 |
| | 10 W | 1000 lm | 30° | Gris | L022 |
| | 10 W | 1000 lm | 40° | Gris | L023 |
| | 10 W | 1000 lm | 60° | Gris | L024 |
| | 10 W | 1000 lm | 45°X10° | Gris | L025 |

| Accesorios | Accesorio | Color | Códigos |
|---|---------------------------|-------|---------|
|  | Antideslumbrante 45° PUCK | Gris | ANT-02 |