

InspectLED-Leuchte



PRODUKTBESCHREIBUNG:

Leuchte für die Beleuchtung von extrem unzugänglichen Räumen oder tiefen Öffnungen. Der Lampenkopf mit einem Durchmesser von 17 mm enthält eine LED, die in einem Winkel von 45° angeordnet und mit gehärtetem Glas abgedeckt ist. Der Kopf wird von einem flexiblen Schlauch mit einer Standardlänge von 450 mm getragen, der in einem Griff mit einem Schalter endet. Im Griff befindet sich ein elektronisches Netzteil, das im Versorgungsspannungsbereich 10-40V DC oder 12-35V AC arbeitet. Die Leuchte wird standardmäßig mit einem 2 m langen Kabel geliefert, andere Längen können per E-Mail bestellt werden (osvetleni@cernoch.cz).

Wenn Ihre Maschine nicht über ein Niederspannungsnetzteil verfügt, finden Sie geeignete Netzteile im Abschnitt Zubehör und Ersatzteile.

Nicht mit Schweißgeräten und Lasern verwenden.

TECHNISCHE PARAMETER:

- Netzspannung 10 bis 40 V DC, 12 bis 35 V AC
- Verbrauch 2 W
- Lichtquelle LED Cree XP-G3 Ra=80
- Lichtstrom 320 lm
- Mindestlebensdauer 50 000 h
- Schutzart IP67
- Betriebsumgebungstemperatur -20 bis +50°C

VORTEILE:

- Kleine Abmessungen
- Schock- und vibrationsbeständig
- Hoher Lichtstrom

MASSE:

- Durchmesser des Leuchtkörpers 17 mm
- Länge des Leuchtenkörpers 65 mm
- Flexible Schlauchlänge 450 mm

Bestellcode	Strahlwinkel der Linse	Outlet
InspectLED	120°	Kabelverschraubung mit flexiblem Abschluss