

PUNKTE BORDEAUX

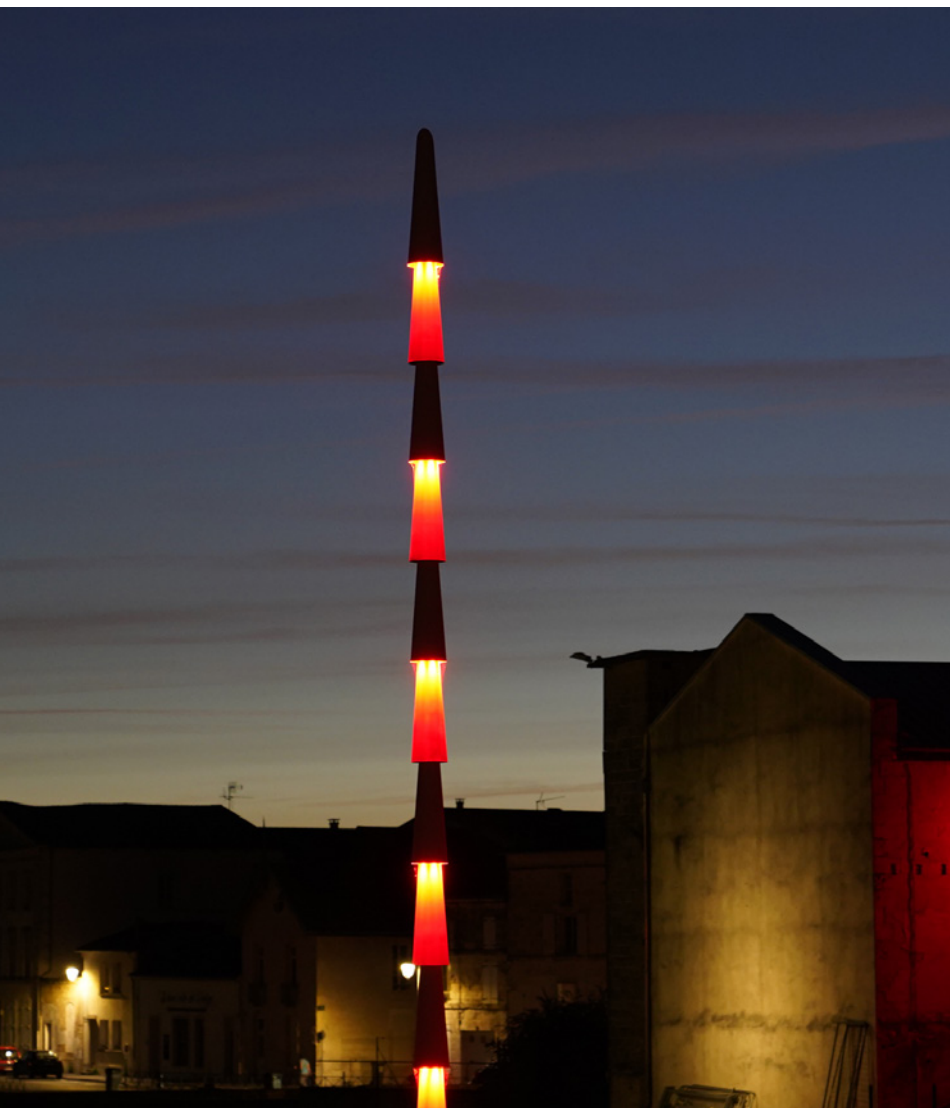
1530

Wandeinbaustrahler & Mast mit Überstand

BORDEAUX ist die "Mini-Version" der Bodeneinbauleuchten, die eine dezente und präzise Beleuchtung bietet. Sie ist ideal für die Hervorhebung von architektonischen Details, Stadtmobiliar und öffentlichen Räumen. Sie lässt sich leicht

integrieren, indem sie an Mauern, Pollern, Masten oder anderen Untergründen befestigt und verklebt wird. Sie ist eine elegante und funktionale Beleuchtungslösung.

Bildnachweise (von links nach rechts):
1. © LEC - Stirling, Schottland | 2. © LEC - Medina, Marokko
3. © LEC - Niort, Frankreich | 4. © LEC - Saint-Cyprien, Frankreich



MERKMALE

LEUCHTENKÖRPER

Werkstoffe	Maschinell bearbeitetes Aluminium, farblos eloxiert
Schutzart	IP68
Stoßfestigkeit	IK10 60 J
Gewicht	0.125 kg
Kabellänge	100 cm
Merkmale	Transparente, ebene Scheibe
Integrierte Stromversorgung	24 V DC + PWM (Klasse III)
Versetzte Stromversorgung in entferntem Gehäuse	230 V AC -> 24 V DC + PWM Mögliche Steuerung: 0/10 V, DMX, DALI, Potentiometer

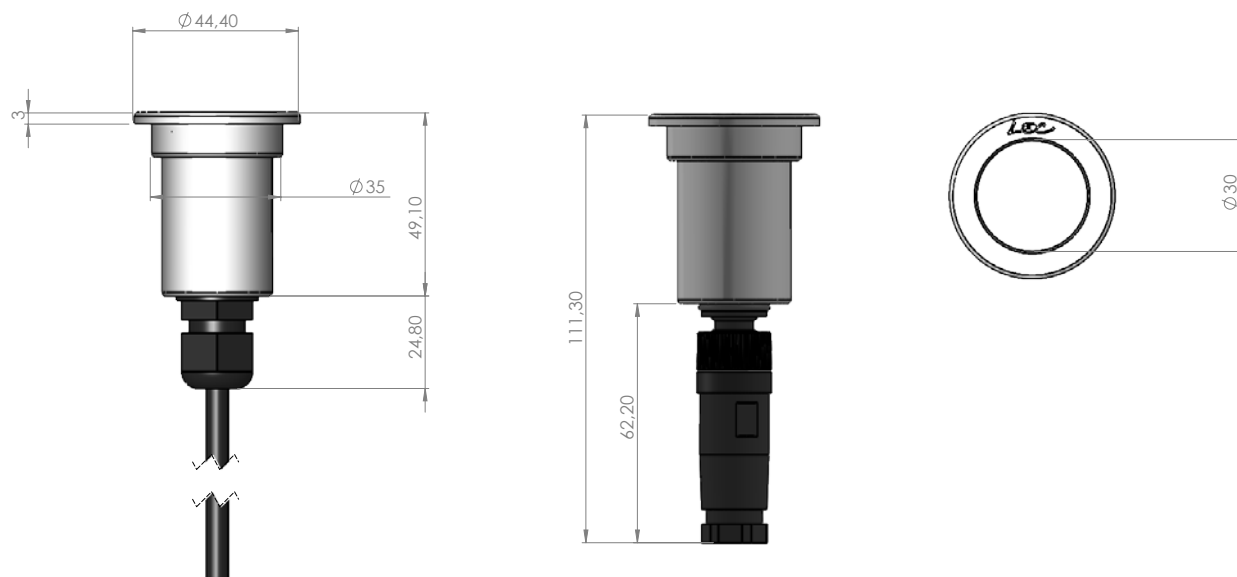


OPTISCHER BLOCK

Farbtemperatur	2200 K (A), 2700 K (F), 3000 K (E), 4000 K (N), 6000 K (W), Rot (R), Amberfarben (O), Grün (V), Blau (L), Königsblau (K)
LED-Typ	Power-LED/Lichtmarkierungs-LED
Optik	10°, 20°, 36°, 52°, 77°, 120°, 130 x 25° (L1), 116 x 44° (L2), 40 x 10° (L4), 100 x 20° (L7). Einzelheiten im Dokument "Photometrische Merkmale"
LED-Anzahl	1/3
Referenz-Lichtstrom*	209 lm
Produktreferenz	1530

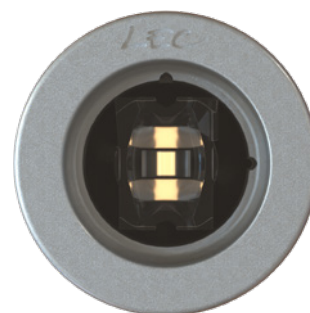
* Bei diesem am Leuchtenausgang ermittelten Wert sind Anzahl und Typ der LEDs optimal für warmweiß (3000 K)

ABMESSUNGEN



OPTIONEN

Dreifarbig (Lichtmarkierung)
Um 20° abgelenkter Strahl
Homogene Scheibe
Mattierte Kuppel



Sandgestrahlte Kuppel

KONFIGURATIONSHILFE

Konfigurationsbeispiel: **1530RDHY-SL-L4ED20E**
(mit den unten stehenden Referenzen anpassbar)

1530R	DH	Y	S	L	L4E	D20E
Referenz	Scheibe	Stecker	LED	Farbe	Optik	Strahl
1530	BORDEAUX	Ø Kabelausgang Y Steckersockel	Ø 1 Power-LED S 3 SMD-LEDs AT 3 dreif. SMD-LEDs	L Farbe der LEDs	L4 Optik E Ausrichtung der Ellipse (O, S, W, N)	D20 Neigung des Strahls (20°) E Ausrichtung des Strahls (O, S, W, N)
		Ø Transparente, ebene Scheibe D Sandgestrahlte Kuppel H Homogen				