

Brennenstuhl 1178900100, LED, 1 Glühbirne(n), Schwarz, 5000 K, 440 lm, 19320 h

LED Strahler LUFOS - 440 lm - 5000 K - 180° Erfassungswinkel -
10m Reichweite

Gruppe	Leuchten
Hersteller	Brennenstuhl
Hersteller Art. Nr.	1178900100
EAN/UPC	4007123671533



Beschreibung

Der batteriebetriebene LED Strahler mit Bewegungsmelder lässt sich flexibel, ganz ohne Kabel an der Wand montieren. Ganz egal ob eine einfache Montage im Innen- oder Außenbereich gewünscht ist, der Wandstrahler verfügt über die Schutzart IP44 und ist somit bestens für beide Einsatzorte geeignet. Mit Hilfe der 8 superhellen, hochwertigen Marken LED's werden beispielsweise Hauseingänge oder Kelleraufgänge bestens ausgeleuchtet. Der Leuchtenkopf der batteriebetriebenen Wandleuchte ist zudem neig- und schwenkbar und lässt sich somit individuell einstellen. Der Infrarot Bewegungsmelder verfügt über einen 180° Erfassungswinkel und einer 10m Reichweite. Zudem ist die Einschaltdauer bis 30sec einstellbar. Der LED Strahler mit Batterie überzeugt außerdem durch folgende Eigenschaften:

- Batterielaufzeit (bei 6x 10 sec. täglich): ca. 800 Tage
- Kinderleichte Montage
- Lichtstrom: 440 lm
- Inklusive Batterie: 3x LR14/C/Baby
- Farbtemperatur: 5000 K

Hauptmerkmale

	Allgemein
Lampentechnologie	LED
Anzahl an Lampen	1 Glühbirne(n)
Produktfarbe	Schwarz
Bewegungssensortechnologie	Passiver Infrarot-Sensor (PIR)
Bewegungssensor	Ja
Entdeckungswinkel	180 °
Sensor-Abstand	10 m
Breite	115 mm
Tiefe	200 mm
Höhe	120 mm

Ausführliche Details

	Technische Details
Energiequelle	Akku
Anzahl der LEDs	8

Ein-/Ausschalter	Ja
Merkmale	
Lampentechnologie	LED
Anzahl an Lampen	1 Glühbirne(n)
Farbtemperatur	5000 K
Lichtleistung	440 lm
Glühbirnenlebensdauer (Std.)	19320 h
Internationale Schutzart (IP-Code)	IP44, IP54
Produktfarbe	Schwarz
Gehäusematerial	Kunststoff
Für die Nutzung im Außenbereich geeignet	Ja
Kompatible Glühbirnentypen	LED
Gewicht und Abmessungen	
Breite	115 mm
Tiefe	200 mm
Höhe	120 mm
Gewicht	580 g
Lieferumfang	
Glühbirne enthalten	Ja
Sensoren	
Bewegungssensor	Ja
Bewegungssensortechnologie	Passiver Infrarot-Sensor (PIR)
Entdeckungswinkel	180 °
Sensor-Abstand	10 m