

PRODUKTDATENBLATT

Lunetta Torch Inductive Sensor 2W

LUNETTA TORCH INDUCTIVE SENSOR | Steckdosen-Nachtlicht und integrierte Taschenlampe mit Bewegungs- und Tageslichtsensor, induktives Laden der Taschenlampe



Anwendungsgebiete

- Kinderschlafzimmer
- Korridore, Eingangsbereiche, Treppenhäuser, Wohnzimmer, Keller

Produktvorteile

- Attraktives und funktionales Design
- Plug-and-Play durch EU Stecker

Produkteigenschaften

- Nachtlicht- (3000K) und Taschenlampenfunktion (6500K)
- PIR-Bewegungs- und Tageslichtsensor
- Taschenlampenfunktion: die portable Leuchte kann induktiv an der Steckdose aufgeladen und separat als Taschenlampe verwendet werden
- Versorgungsspannung: 220...240 V



TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

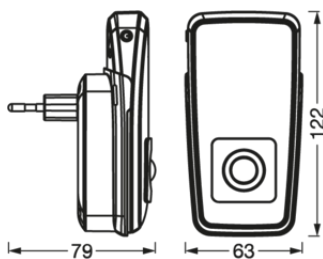
Nennleistung	2,00 W
Nennspannung	220...240 V
Netzfrequenz	50...60 Hz
Nennstrom	30,000 mA
Einschaltstrom	30 mA
Einschaltstromdauer T_{h50}	30 μ s
Netzleistungsfaktor λ	$\geq 0,4$
Schutzklasse	II

Photometrische Daten

Lichtstrom	10 lm
Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm weiß / Kalt weiß
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Standardabweichung des Farbabgleichs	≤ 6 sdc
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG0
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62471	RG0
Ausstrahlungswinkel	115 °

Maße & Gewicht

Länge	63,00 mm
Breite	79,00 mm
Höhe	122,00 mm
Produktgewicht	139,00 g



PGLUNETTA TORCH INDUCTIVE
SENSOR WTMiPRCmnk

Materialien & Farben

Produktfarbe	Weiß
Gehäusefarbe	Weiß
Gehäusematerial	Polycarbonat (PC)

Anwendung & Installation

Umgebungstemperaturbereich	-20...+40 °C
Anschlussart	Stecker Typ C (EU)
Schutzart	IP20
Dimmbar	Nein
Montageart	Anbau
Anwendungsumgebung	Innenanwendungen
Mit Leuchtmittel	Ja

Lebensdauer

Anzahl der Schaltzyklen	100 000
-------------------------	---------

Sensor

Art des Sensors	Bewegung / Tageslicht
Sensor-gesteuerte Schaltzeit	30 s

BATTERIE

Batterieart	Lithium-Ionen
Batteriegröße	Others
Anzahl enthaltener Batterien	1
Nennspannung der Batterie	3.7 V
Nominale Batteriekapazität	250 mAh
Batterieladedauer	> 24 h

Zertifikate & Standards

Normen	CE
Ballwurfsicher	Nein
Austauschbare Lichtquelle (EPREL)	Nicht austauschbar


Zusätzliche Produktdaten

BEG förderfähig	Nein
-----------------	------

Sicherheitshinweise

- Das Gerät ist kein Spielzeug und darf nicht unbeaufsichtigt in die Hände von Kindern gelangen oder von Kindern betrieben werden.
- Nicht geeignet zur Raumbelichtung im Haushalt.
- Batteriewarnung: Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Das Verschlucken kann zu Verätzungen, Perforation von Weichgeweben und zum Tode führen. Innerhalb von 2 Stunden ab dem Verschlucken kann es zu schweren Verbrennungen kommen. Suchen Sie sofort einen Arzt auf.
- Wenn das Batteriefach (falls zutreffend) nicht sicher schließt, verwenden Sie das Produkt bitte nicht mehr und halten Sie es von Kindern fern. Wenn Sie glauben, dass eventuell Batterien verschluckt wurden oder in ein Körperteil gelangt sind, suchen Sie sofort einen Arzt auf.
- Bitte vermeiden: Maximale Umgebungstemperatur: +35 °C. Das Ersetzen einer Batterie durch einen falschen Typ kann die Sicherheitsvorkehrungen außer Kraft setzen (z. B. bei einigen Lithium-Batterietypen). Höhe im Betrieb: 2000 m. Entsorgung einer Batterie im Feuer oder in einem heißen Ofen oder das mechanische Zerkleinern oder Schneiden einer Batterie kann zu einer Explosion führen.

DOWNLOADS

Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments
 Konformitätserklärung	LUNETTA TORCH INDUCTIVE SENSOR WT

VERPACKUNGSMITTEL

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075759404	Blase 1	84 mm x 140 mm x 195 mm	166.00 g	2.29 dm ³
4058075759411	Versandschachtel 6	523 mm x 157 mm x 210 mm	1267.00 g	17.24 dm ³

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.