

PRODUKTDATENBLATT Lunetta Torch Inductive Sensor 2W

LUNETTA TORCH INDUCTIVE SENSOR | Steckdosen-Nachtlicht und integrierte Taschenlampe mit Bewegungsund 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

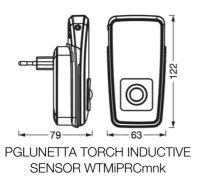
| Nennleistung | 2,00 W |
|--------------------------------------|-----------|
| Nennspannung | 220240 V |
| Netzfrequenz | 5060 Hz |
| Nennstrom | 30,000 mA |
| Einschaltstrom | 30 mA |
| Einschaltstromdauer T _{h50} | 30 µs |
| Netzleistungsfaktor λ | ≥0,4 |
| Schutzklasse | П |

Photometrische Daten

| Lichtstrom | 10 lm |
|---|-----------------------|
| Farbtemperatur | 3000 K |
| Lichtfarbe (Bezeichnung) | Warm weiß / Kalt weiß |
| Farbwiedergabeindex Ra | ≥80 |
| Standardabweichung des Farbabgleichs | ≤6 sdcm |
| 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 |



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 |
| Austauschbare Lichtquelleneinheit | Nein |

Lebensdauer

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

Sensor

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

BATTERIE

| Batterieart | Lithium-lonen |
|------------------------------|---------------|
| 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 |

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 Raumbeleuchtung 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 |
|-----|---------------------------|-----------------------------------|
| PDF | Konformitätserklärung | LUNETTA TORCH INDUCTIVE SENSOR WT |

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

| 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.