## **OSRAM**

# LEDinspect WEARABLE NECKLIGHT





#### **Abnehmbare Taschenlampen**

Hohe Flexibilität - kann um den Hals, auf dem Kopf, in der Hand oder auf einer magnetischen Oberfläche angebracht werden



## Bis zu 265 lm (stark) & 130 lm (schwach)

Zwei Lichtfunktionen: Bis zu 265 lm (stark) und bis zu 130 lm (schwach)



#### Ca. 1,5 Stunden Ladezei

Mit einer Ladezeit von nur ca. 1,5 Stunden ist diese OSRAM Leuchte schnell wieder einsatzfähig



## 2 Jahre OSRAM Garantie\*

Systematische
Qualitätssicherungsmaßnahm
en untermauern die
erstklassige Verarbeitung und
Funktionalität unserer
Produkte. Innovative
Technologie und
hervorragende Qualität zahlen
sich für unsere Kunden aus.



#### Licht ist vielseitig

Diese wiederaufladbare Nackenleuchte mit zwei einzeln abnehmbaren Taschenlampen von OSRAM ist perfekt für den professionellen und privaten Einsatz geeignet. Mit zwei Lichtfunktionen bis zu 265lm (hoch), 130lm (niedrig) und einem einstellbaren 90-Grad-Winkel bietet diese unterschiedliche Einstellmöglichkeiten für eine Vielzahl von Aufgaben. Die LEDinspect Wearable Neck Light kann vor allem mit einer großen Flexibilität überzeugen – diese kann um den Hals, am Kopf, in der Hand oder auf einer magnetischen Oberfläche verwendet werden. Der wiederaufladbare Akku ermöglicht bis zu 3h Betriebsdauer bei starker oder bis zu 4,5h bei schwacher Leistung und mit einer Ladezeit von nur ca. 1,5 Stunden ist diese OSRAM Lampe auch wieder schnell einsatzfähig. Ein USB Micro B Ladekabel mit zwei Anschlüssen für die einzelnen Leuchten zum Aufladen des Lithium-Akkus ist im Lieferumfang enthalten. Gemäß Schutzart IP54 verfügt diese Leuchte über einen Schutz gegen das Eindringen von Staubpartikeln und gegen Spritzwasser und ist auf Stoßfestigkeit gemäß IK07 geprüft. Mit einem Gewicht von nur 115q und dem flexiblen Design lässt sich das Produkt leicht verstauen und transportieren und ist daher ideal als Licht für Bastelarbeiten, handwerkliche Tätigkeiten, Autoreparaturen und auch im Alltag geeignet. Außerdem gewährt OSRAM eine 2-Jahres-Garantie\* \*Genaue Bedingungen unter: www.osram.de/am-garantie

## Technische Daten

INSPECTION LAMP

|                     | Produktinformation                          |                            | General Product                  |                       | Elektrische Daten                   |           |                                    |
|---------------------|---|----------------------------|----------------------------------|-----------------------|-------------------------------------|-----------|------------------------------------|
| Produkt-Bezeichnung | Application (Category and Product specific) |                            | Bestellnummer                    |                       | Nennspannung                        |           | Nennleistung                       |
| INSPECTION LAMP     | LED inspection lights                       |                            | LEDIL413                         |                       | 3.7 V                               |           | 1 W                                |
|                     | Photometrisch                               |                            | Physical Attributes & Dimensions |                       |                                     |           |                                    |
| Produkt-Bezeichnung | Lichtfarbe<br>LED                           |                            |                                  | Farbter               | otemperatur Höhe                    |           |                                    |
| INSPECTION LAMP     | Weiß  | Veiß 265 lm                |                                  | 6500 K                |                                     | 150 mm    |                                    |
|                     |   |                            |                                  |                       |                                     |           | LED module information             |
| Produkt-Bezeichnung | Breite                                      |                            | Länge                            | Produktgewicht        |                                     | nt        | Anzahl LED je<br>Modul             |
| INSPECTION LAMP     | 25.0 mm                                     |                            | 158.0 mm                         |                       | 115.00 g                            |           | 1+1                                |
|                     | Farben & Materialien                        |                            | Lebensdau<br>er                  | Zusätzlic             | Zusätzliche Produktdaten            |           |                                    |
| Produkt-Bezeichnung | Sockelfarbe                                 |                            | Garantie                         | Anzahl e<br>Batterier |                                     | Batteriea | art                                |
| INSPECTION LAMP     | Black / Orange                              | Black / Orange             |                                  | 1 Auflad              |                                     | Aufladba  | r                                  |
|                     | Einsatzmöst<br>d.lang.allich<br>keiten      | Zertifikate &<br>Standards |                                  | Logistic              | Art. 33<br>Richtlin                 |           | ationen<br>ationen gemäß<br>der EU |
| Produkt-Bezeichnung | Technologie                                 | IK Class                   |                                  | PCHL V                | /att hour per Datum der Deklaration |           |                                    |

| Produkt-Bezeichnung | Stoff der<br>Kandidatenliste 1 | CAS Nr. des Stoffes 1 | Informationen zum sicheren Gebrauch  | SCIP<br>Deklarationsnummer                   |
|---------------------|--------------------------------|-----------------------|--|--|
| INSPECTION LAMP     | Lead                           | 7439-92-1             | The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article. | 9b7cd37b-d0e8-<br>4a84-abf2-<br>d10e9bfc7dfe |

2.96

19-08-2024

IK07

LED

### **Rechtliche Hinweise**

Anwendungshinweis: Für weitere Anwendungsinformationen und Grafiken beachten Sie bitte das Produktdatenblatt und die Gebrauchsanweisung\*genaue Bedingungen unter:

www.osram.de/am-garantie

## Anwendungshinweis

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt.

## Haftungsausschluss

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