

Sensing is life

amU OSRAM

OSRAM LEDinspect[®] Inspektionsleuchten

Kundenpräsentation

Mai 2024

Agenda

1. Portfolioübersicht
2. Produktdetails
3. Vergleich auf einen Blick
4. Folgen Sie uns auf den sozialen Medien
5. Danke

Automotive Care and Equipment

Portfoliübersicht



LEDinspect®

- Handliche Inspektionsleuchten
- Tragbare Inspektionsleuchten
- Montierbare Inspektionsleuchten



TYREcare

- TYREinflate
- TYREseal



BATTERYcare

- BATTERYcharge
 - Smarte Batterieladegeräte
 - Ladekabel für Elektrofahrzeuge
- BATTERYstart
 - Batteriestartgeräte
 - Starthilfekabel
- BATTERYtest
 - Multifunktions-Fahrzeugprüfgerät



POWERinvert

- Wechselrichter mit reiner Sinuswelle
- Wechselrichter mit modifizierter Sinuswelle
- Zubehör

Produktübersicht

LEDinspect®



Produktdetails

LEDinspect® MINI250 – LEDIL401

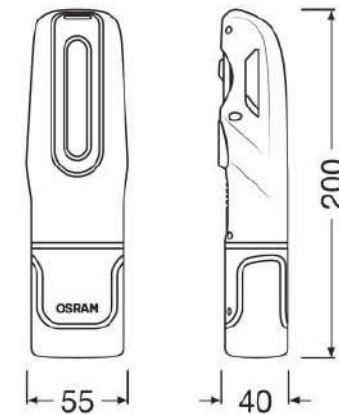


Features

- Lumen: bis zu 250lm (hoch) / 130lm (niedrig) / 70lm (Taschenlampenlicht)
- 1 LED +1 LED
- Mehrfache Winkelpositionierung - 180° flexibel
- Bis zu 6000 Kelvin, CRI 80
- Betriebsdauer bei max. Leistung ~ 3h
- Max. Betriebszeit: ~ 6h
- Aufladezeit: ~ 3.5h
- Taschenlampenfunktion
- Laden über USB-C - Ladestecker und Kabel im Lieferumfang enthalten
- Wiederaufladbar mit Batterieladeanzeige
- Magnetische Basis & Rückseite und Aufhängehaken
- Schutzklasse: IP65, IK07
- 2-Jahre Garantie¹⁾

Benefits

- **Unterschiedliche Lichtausgangsstufen sorgen für die richtige Lichtmenge für die jeweilige Aufgabe**
- Angenehme Optik und Haptik, griffige und schmutzunempfindliche Oberfläche
- Sofort nach dem Kauf einsatzbereit
- Einstellbarer Winkel, um das Licht dort hinzulenken, wo es benötigt wird
- Ladestecker + Kabel im Lieferumfang enthalten
- Energiestatus über Batterieladeanzeige ablesbar
- Magnet & Aufhängehaken für freihändiges Arbeiten
- Langlebig und robust
- Wasser- & staubdicht gemäß der jeweiligen IP-Klasse
- Fall- & stoßfest gemäß der jeweiligen IK-Klasse



1) Genaue Bedingungen: www.osram.de/am-garantie

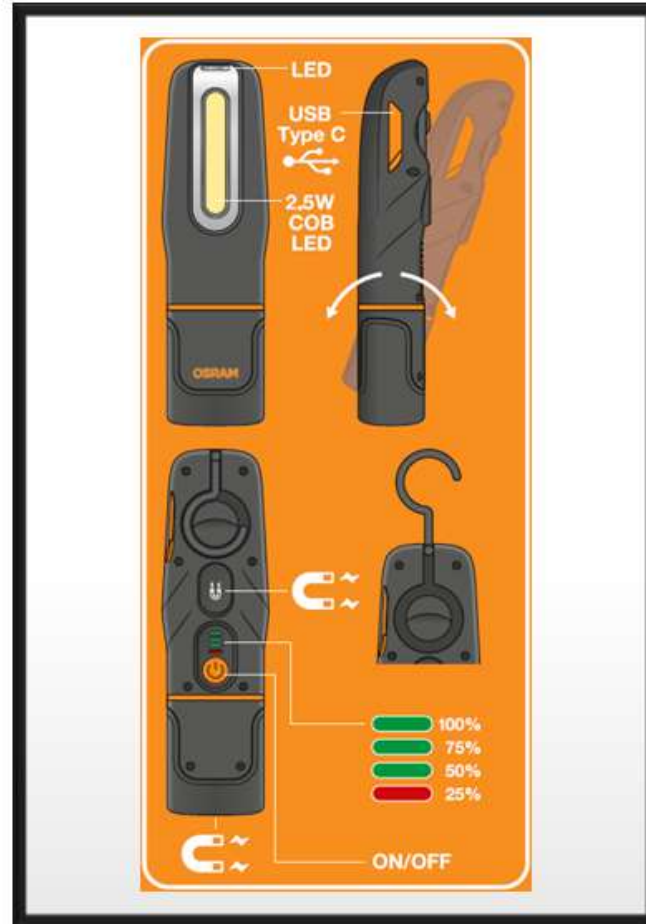
Produktdetails

LEDinspect® MINI250 – LEDIL401

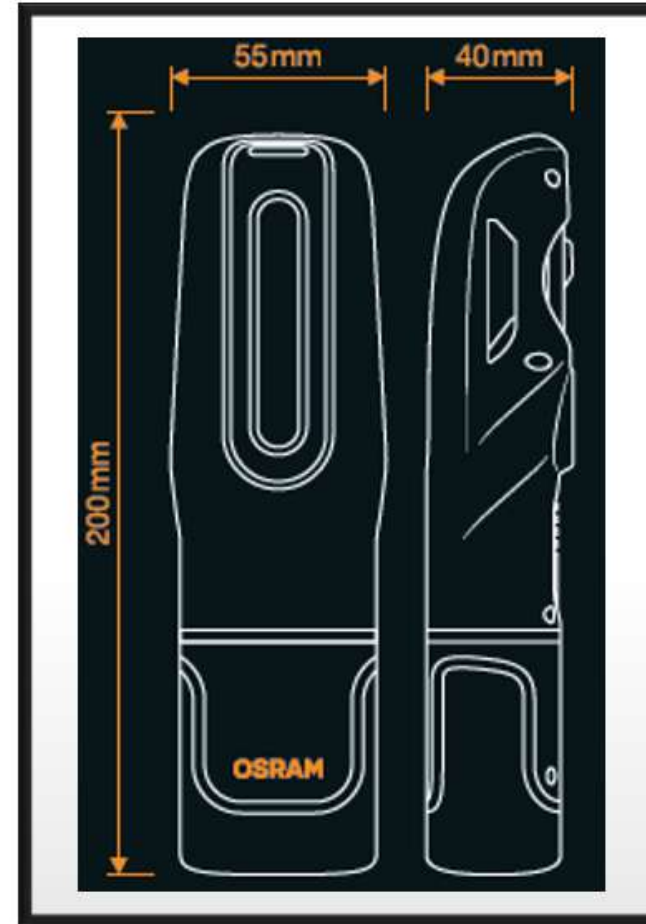
Inhalt



Funktionen



Dimensionen



Highlights



Produktdetails

LEDinspect® MINI250 – LEDIL401



Produktdetails

LEDinspect® MAX500 – LEDIL402

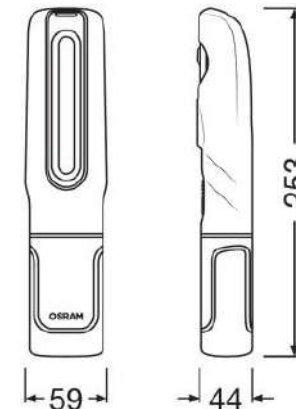


Features

- 1 LED+1 UV-LED
- Lumen: bis zu 500lm (hoch) / 250lm (niedrig)
- Multi-Winkel-Positionierung - 360° drehbar und 180° flexibel
- Bis zu 6000 Kelvin, CRI 80
- Betriebszeit bei max. Leistung ~ 4,5h
- Max. Betriebszeit: ~7.5h
- Aufladezeit: ~5.5h
- UV-Licht-Funktion
- Laden über USB-C - Ladestecker und Kabel im Lieferumfang enthalten
- Wiederaufladbar mit Batterieladeanzeige
- Magnetische Basis & Rückseite und Aufhängehaken
- Schutzklasse: IP65, IK08
- 2 Jahre Garantie¹⁾

Benefits

- **UV-Taschenlampe zur Leckage Erkennung bei der Fahrzeuginspektion**
- Unterschiedliche Lichtleistungsstufen sorgen für die richtige Lichtmenge für die jeweilige Aufgabe
- Angenehme Optik und Haptik, griffige und schmutzabweisende Oberfläche
- Sofort nach dem Kauf einsatzbereit
- Einstellbarer Winkel, um das Licht dort hinzulenken, wo es benötigt wird
- Ladestecker + Kabel im Lieferumfang enthalten
- Energiestatus über Batterieladeanzeige ablesbar
- Magnet & Aufhängehaken für freihändiges Arbeiten
- Langlebig und robust
- Wasser- & staubdicht gemäß der jeweiligen IP-Klasse
- Fall- & stoßfest gemäß der jeweiligen IK-Klasse



1) Genaue Bedingungen: www.osram.de/am-garantie

Produktdetails

LEDinspect® MAX500 – LEDIL402

Inhalt



Funktionen



Dimensionen



Highlights



Produktdetails

LEDinspect® MAX500 – LEDIL402

Aufhängehaken

Ladestecker- und Kabel inklusive

UV-Licht Funktion

USB- C Verbindung

Verschiedene Beleuchtungsfunktionen

Einstellbar & flexibel

Magnetische Rückseite

Batterieladestandanzeige

Bedienung mit einer Taste

Magnetische Basis

LEDinspect® MAX 500

UV (TORCH)

4.5W COB LED

100%

75%

50%

25%

ON/OFF

1x ON Low (ON:10s:1x OFF)

2x ON High (ON:10s:1x OFF)

3x ON Torch

4x OFF

USB Type C ⚡ ≈7.5 h

90°

90°

Produktdetails

LEDinspect® SLIM 500 – LEDIL403

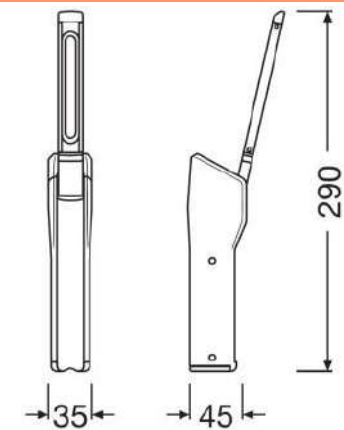


Features

- **Multi-Winkel-Positionierung: 180° flex / 270° twist**
- Lumen: bis zu 500lm (hoch) / 250lm (niedrig) / 70lm (Taschenlampenlicht)
- 1 LED + 1 LED
- Bis zu 6000 Kelvin, CRI 80
- Betriebsdauer bei max. Leistung ~ 3,5h
- Max. Betriebszeit: ~6h
- Aufladezeit: ~3.5h
- Taschenlampenfunktion
- Laden über USB-C - Ladestecker und Kabel im Lieferumfang enthalten
- Wiederaufladbar mit Batterieladeanzeige
- Magnetischer Sockel, Aufhängehaken, faltbar
- Schutzklasse: IP54 ,IK07
- 2 Jahre Garantie¹⁾

Benefits

- **Einstellbarer Winkel, um das Licht dort hinzulenken, wo es benötigt wird, extrem flexibel im Einsatz**
- Unterschiedliche Lichtausgangsstufen sorgen für die richtige Lichtleistung für die jeweilige Aufgabe
- Angenehme Optik und Haptik, griffige und schmutzunempfindliche Oberfläche
- Sofort nach dem Kauf einsatzbereit
- Zusammenklappbar für eine kompakte Aufbewahrung
- Ladestecker + Kabel im Lieferumfang enthalten
- Energiestatus über Batterieladeanzeige ablesbar
- Magnet & Aufhängehaken für freihändiges Arbeiten
- Langlebig und robust
- Wasser- & staubdicht gemäß der jeweiligen IP-Klasse
- Fall- & stoßfest gemäß der jeweiligen IK-Klasse



1) Genaue Bedingungen: www.osram.de/am-garantie

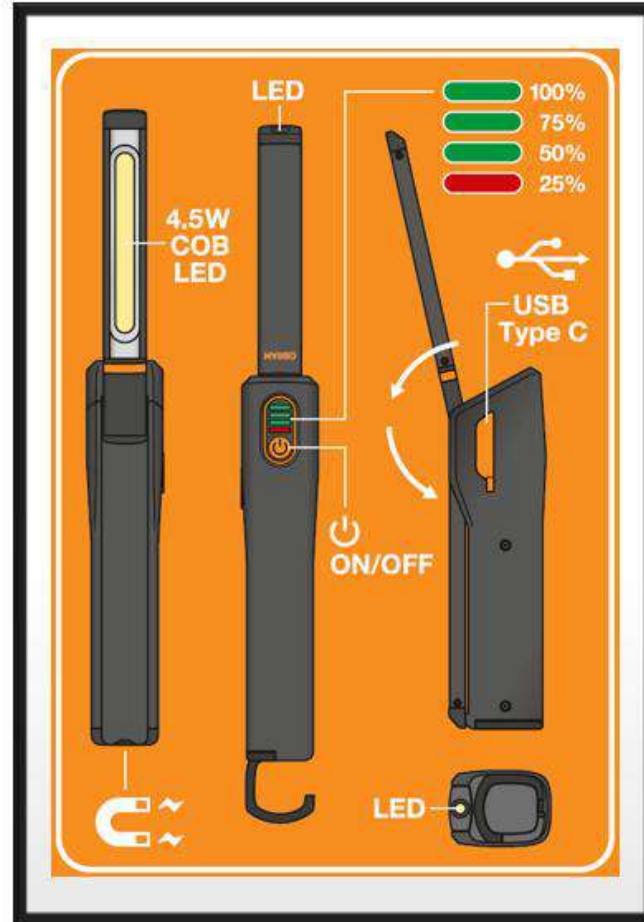
Produktdetails

LEDinspect® SLIM 500 – LEDIL403

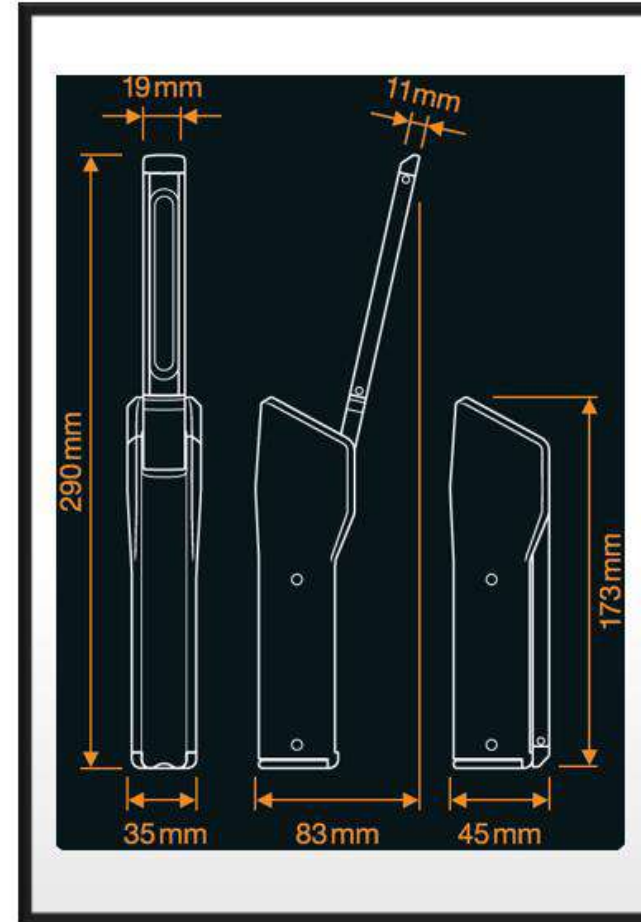
Inhalt



Funktionen



Dimensionen

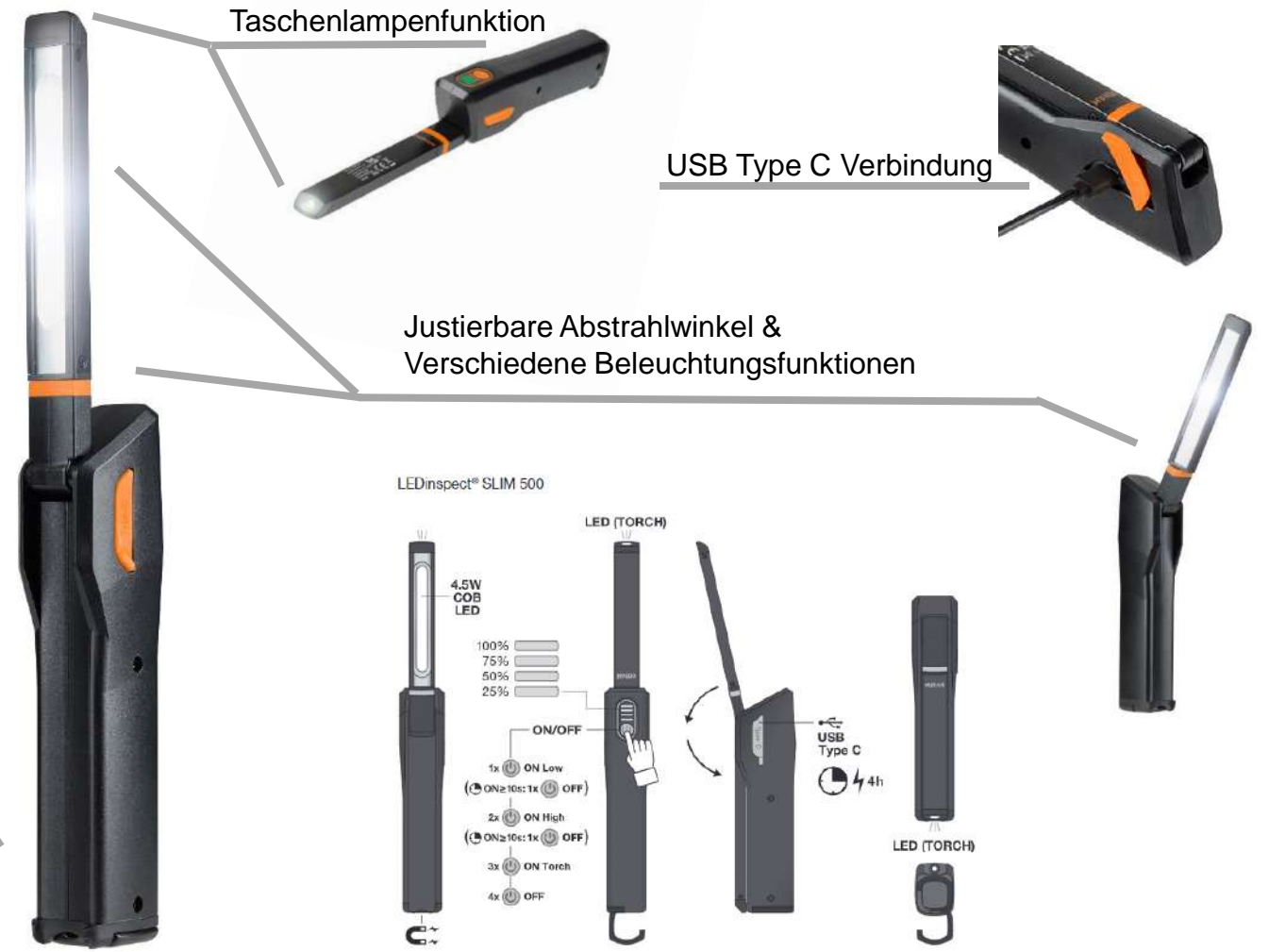


Highlights



Produktdetails

LEDinspect® SLIM 500 – LEDIL403



Produktdetails

LEDinspect® HEADTORCH 250 – LEDIL404

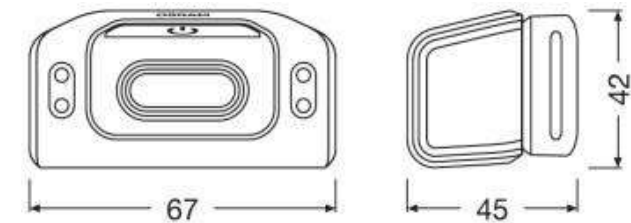


Features

- Integrierte Bewegungssensorik
- Lumen: bis zu 250lm (hoch) / 140lm (niedrig)
- 1 LED
- Multi-Winkel-Positionierung - 60° flexibel
- UP bis 5700 Kelvin, CRI 80
- Betriebsdauer bei max. Leistung ~ 3,5h
- Max. Betriebszeit: ~ 6h
- Aufladezeit: ~ 3.5h
- Laden über USB-C
- Schutzart: IP54, IK 08
- 2 Jahre Garantie¹⁾

Benefits

- Einfache Steuerung des Lichts bei freihändiger Nutzung dank Bewegungssensor-Aktivierung
- Unterschiedliche Lichtleistungsstufen sorgen für die richtige Lichtmenge für die jeweilige Aufgabe
- Angenehme Optik und Haptik, griffige und schmutzabweisende Oberfläche
- Einstellbarer Winkel, um das Licht dort hinzulenken, wo es benötigt wird
- Bietet Komfort für stundenlangen Einsatz dank weicher Polster und eines verstellbaren Gurtes
- Langlebig und robust
- Wasser- & staubdicht gemäß der jeweiligen IP-Klasse
- Fall- & stoßfest gemäß der jeweiligen IK-Klasse



¹⁾ Genaue Bedingungen: www.osram.de/am-garantie

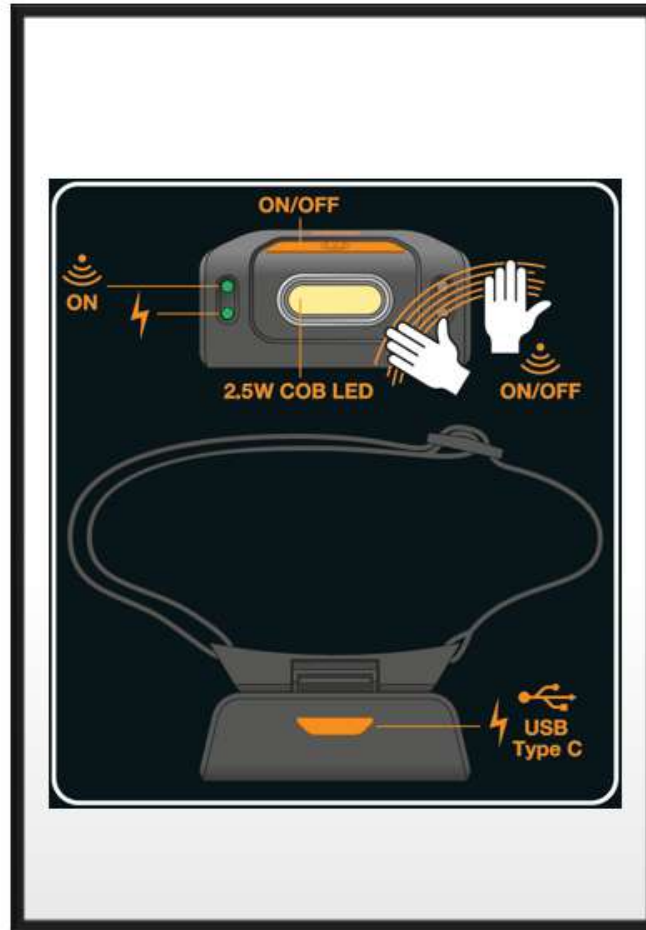
Produktdetails

LEDinspect® HEADTORCH 250 – LEDIL404

Inhalt



Funktionen



Dimensionen



Highlights



Produktdetails

LEDinspect® HEADTORCH 250 – LEDIL404

Einfache Steuerung des Lichts bei freihändiger Nutzung dank Bewegungssensor-Aktivierung



Unterschiedliche Lichtausgangsstufen

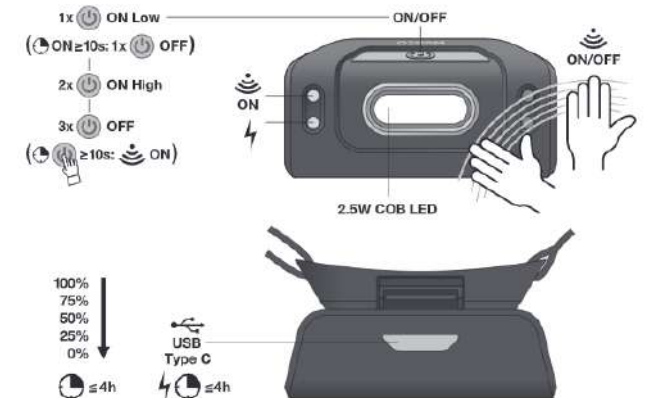
Bedienung mit nur einer Taste

Einstellbare Winkel



Komfortabler und verstellbarer Gurt inkl. weicher Kopfpolsterung

LEDinspect® HEADTORCH 250



USB Type C Verbindung

Produktdetails

LEDinspect® UTILITY 1000 – LEDIL407

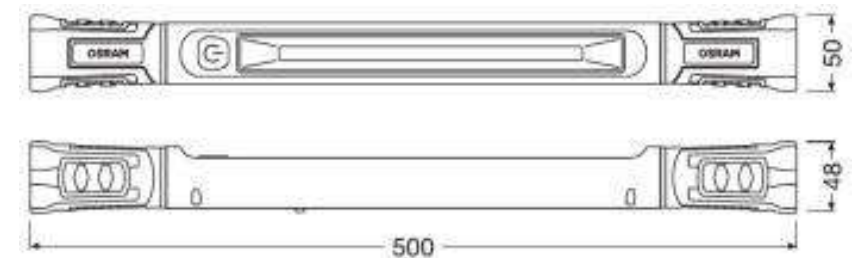


Features

- Lumen: bis zu 1000lm (hoch) / 400lm (niedrig)
- 1 LED
- Multi-Winkel-Positionierung - 180° flex & 360° twist
- Bis zu 6500 Kelvin, CRI 75
- Betriebsdauer bei max. Leistung ~ 2,5h
- Max. Betriebszeit: ~ 5.5h
- Aufladezeit: ~ 5h
- Wiederaufladbar mit Batterieladeanzeige
- Magnetische Seiten & Aufhängungshaken
- Schutzklasse: IP20, IK07
- 2 Jahre Garantie¹⁾

Benefits

- **Superhelle 1000 lm Leistung ermöglicht den Einsatz in fast allen Umgebungen**
- Unterschiedliche Lichtleistungsstufen sorgen für die richtige Lichtmenge für die jeweilige Aufgabe
- Multifunktional - kann als Handleuchte, Flutlichtlampe oder Unterbauleuchte verwendet werden
- Sofort nach dem Kauf einsatzbereit
- Einstellbarer Winkel, um das Licht dort hinzulenken, wo es benötigt wird
- EU-Ladestecker + Kabel im Lieferumfang enthalten
- Energiestatus über Batterieladeanzeige ablesbar
- Magnet & Aufhängehaken für freihändiges Arbeiten
- Wasser- & staubdicht gemäß der jeweiligen IP-Klasse
- Fall- & stoßfest gemäß der jeweiligen IK-Klasse

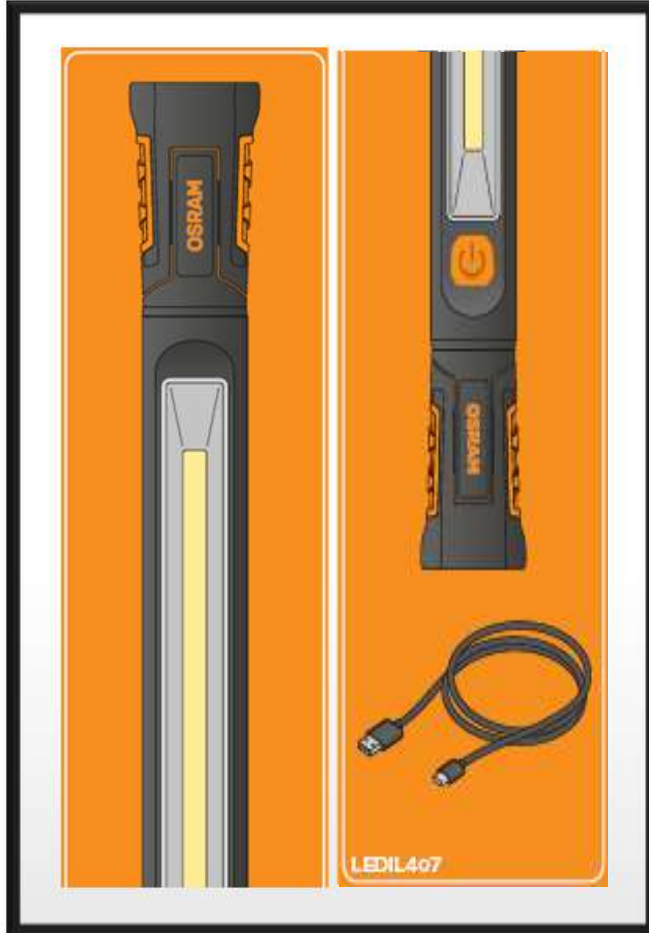


1) Genaue Bedingungen: www.osram.de/am-garantie

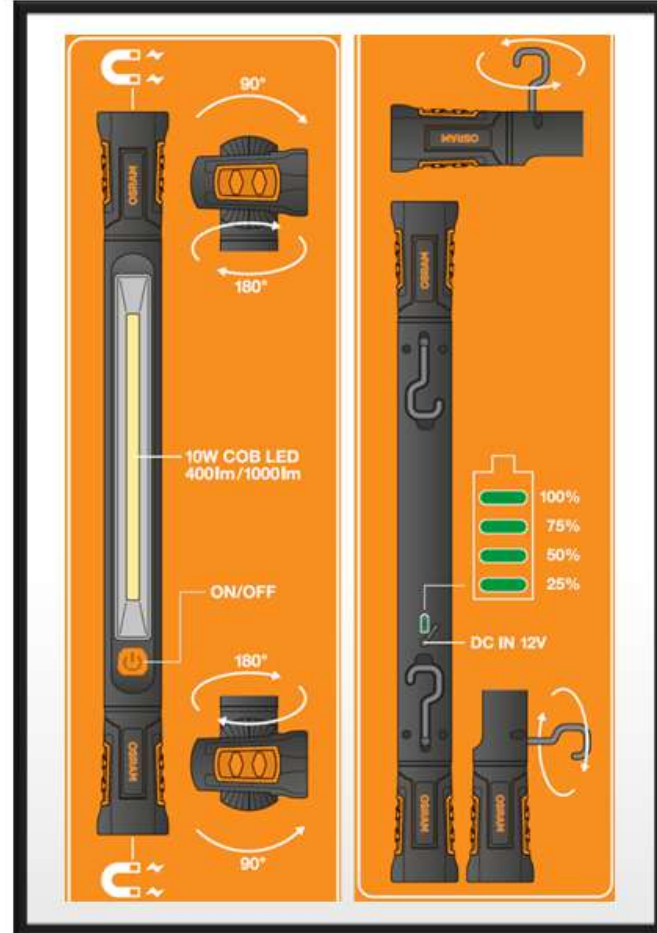
Produktdetails

LEDinspect® UTILITY 1000 – LEDIL407

Inhalt



Funktionen



Dimensionen

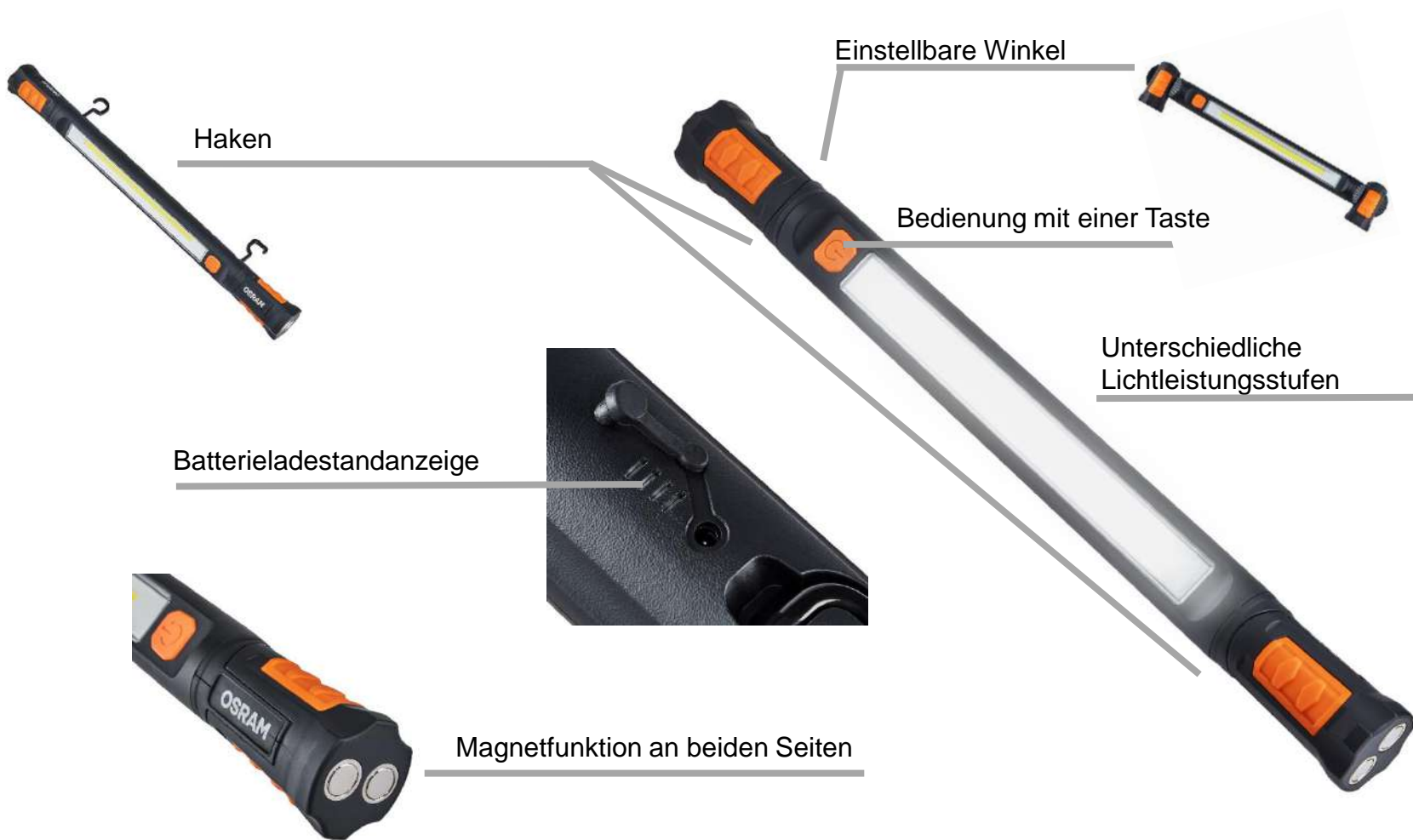


Highlights

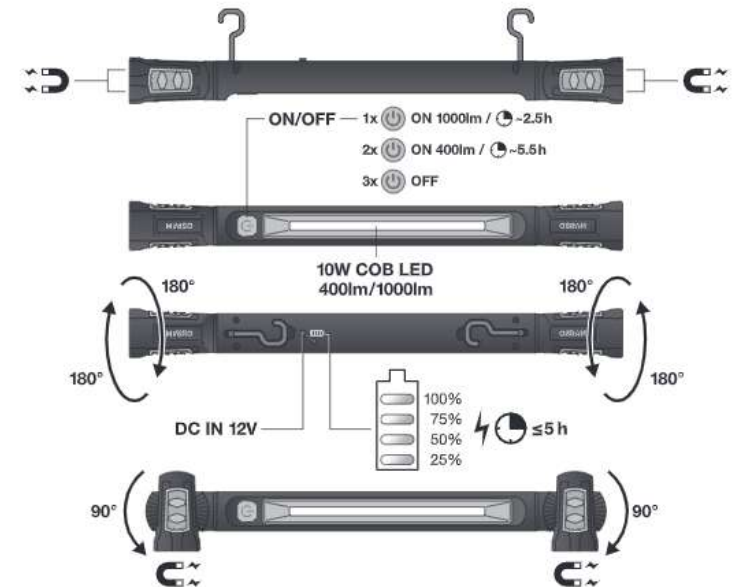


Produktdetails

LEDinspect® UTILITY 1000 – LEDIL407



LEDinspect® UTILITY 1000



Produktdetails

LEDinspect® POCKET 200 – LEDIL408

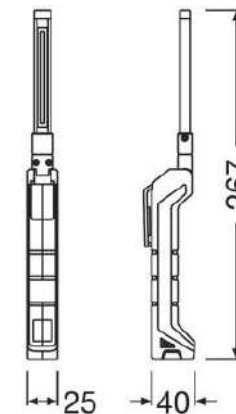


Features

- **Schlankes, kompaktes, leichtes & faltbares Design**
- Lumen: bis zu 200lm (hoch) / 80lm (niedrig) / 40lm (Taschenlampenlicht)
- 1 LED +1 LED
- Multi-Winkel-Positionierung - 180° flex & 360° twist
- Bis zu 6500 Kelvin, CRI 80
- Betriebsdauer bei max. Leistung ~ 1,5h
- Max. Betriebszeit: ~ 3h, Aufladezeit: ~ 2h
- Taschenlampenfunktion & Magnetischer Sockel
- Laden über USB-C - Ladekabel im Lieferumfang enthalten
- Wiederaufladbar mit Batterieladeanzeige
- Schutzklasse: IP20, IK07
- 2 Jahre Garantie¹⁾

Benefits

- **Erleichtert die Beleuchtung in beengten und schwer zugänglichen Bereichen, perfekt für unterwegs**
- Unterschiedliche Lichtausgangsstufen sorgen für die richtige Lichtmenge bei der Arbeit
- Angenehme Optik und Haptik, griffige und schmutzabweisende Oberfläche
- Sofort nach dem Kauf einsatzbereit
- Einstellbarer Winkel, um das Licht dort hinzulenken, wo es benötigt wird
- Kabel im Lieferumfang enthalten
- Energiestatus über Batterieladeanzeige ablesbar
- Magnet für freihändiges Arbeiten
- Wasser- & staubdicht gemäß der jeweiligen IP-Klasse
- Fall- & stoßfest gemäß der jeweiligen IK-Klasse

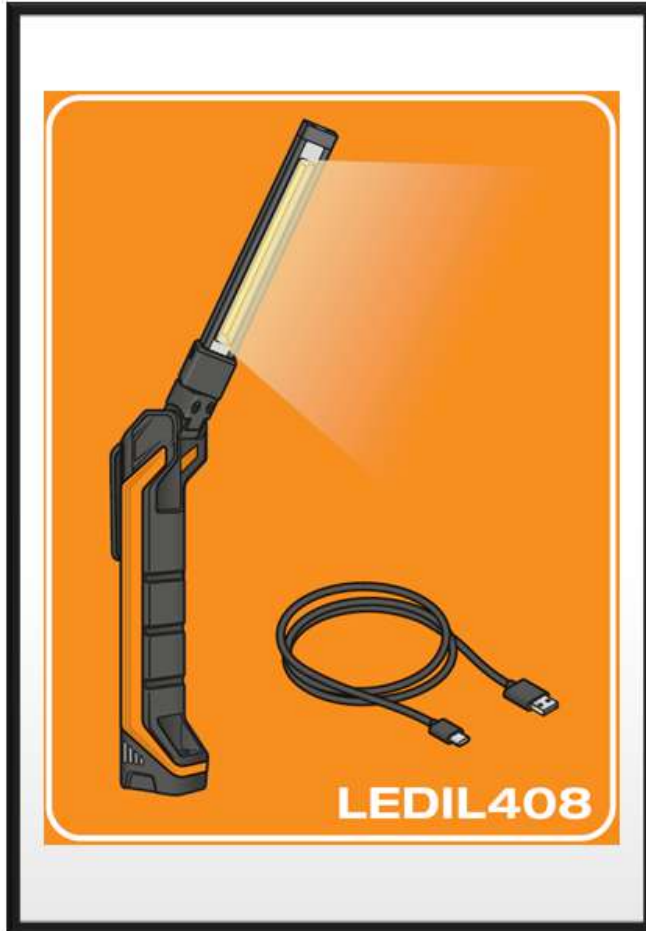


1) Genaue Bedingungen: www.osram.de/am-garantie

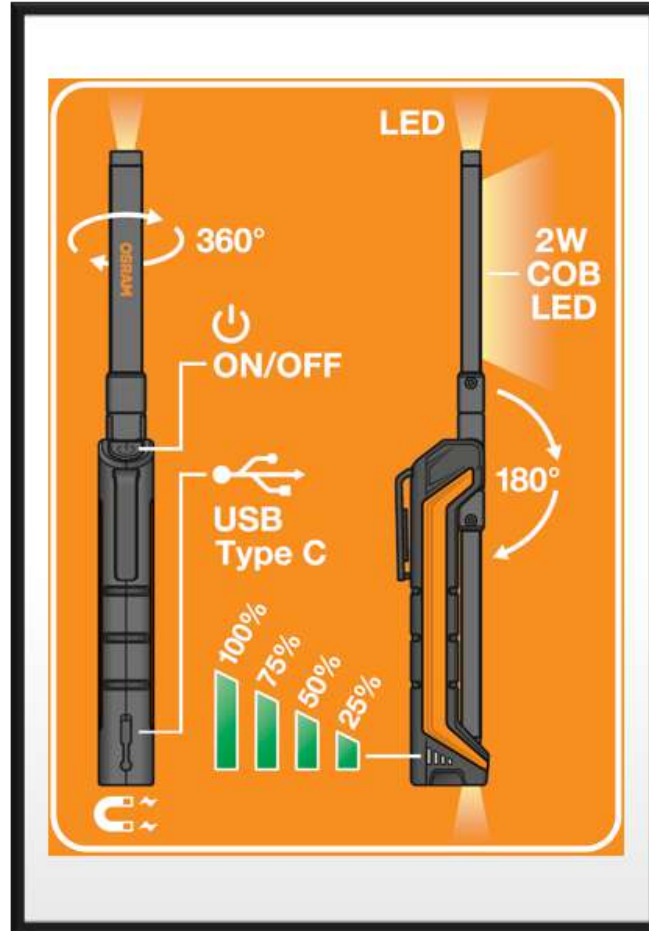
Produktdetails

LEDinspect® POCKET 200 – LEDIL408

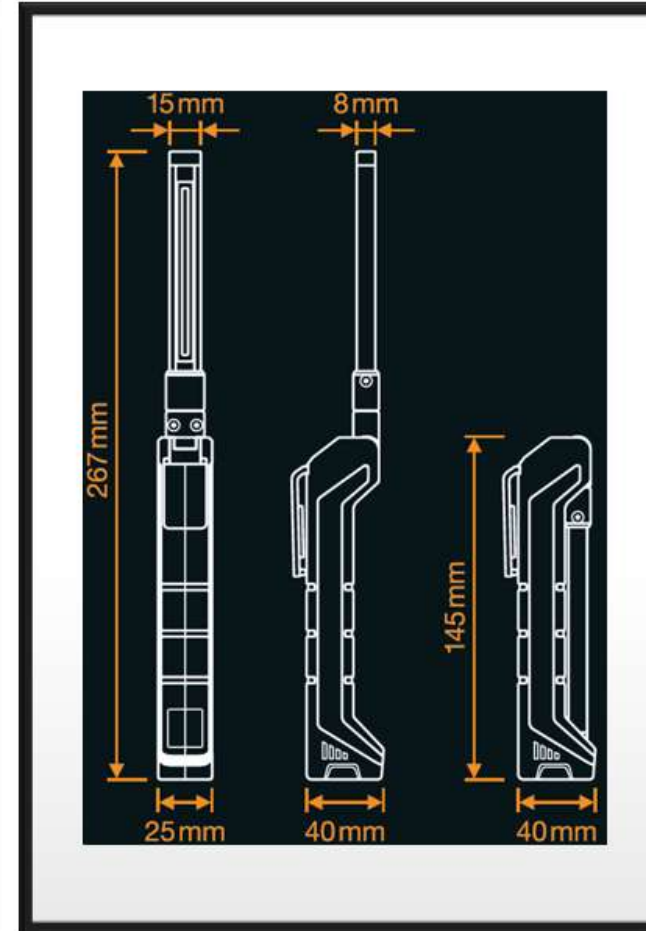
Inhalt



Funktionen



Dimensionen



Highlights



Produktdetails

LEDinspect® POCKET 200 – LEDIL408



Produktdetails

LEDinspect® SLIM MAX 1000 – LEDIL410

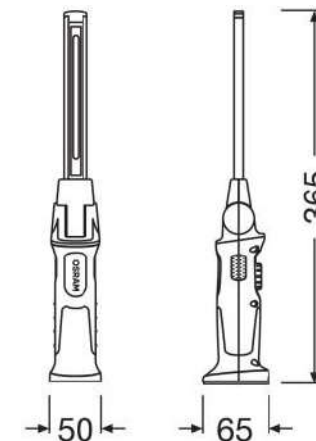


Features

- Lumen: bis zu 1000lm (hoch) / 100lm (niedrig) / 100lm (Taschenlampenlicht)
- Integrierter Dimmschalter
- 1 LED +1 LED
- Mehrfache Winkelpositionierung - 120° flexibel
- Bis zu 6000 Kelvin, CRI 70
- Betriebsdauer bei max. Leistung ~ 1,5h
- Max. Betriebszeit: ~ 10.5h
- Aufladezeit: ~ 3.5h
- Taschenlampenfunktion
- Laden über USB-C, Wiederaufladbar mit Batterieladeanzeige
- Magnetische Basis & Rückseite und Aufhängehaken
- Schutzklasse: IP65, IK06
- 2 Jahre Garantie¹⁾

Benefits

- Superhelle 1000lm Leistung ermöglicht den Einsatz in fast allen Umgebungen
- Dimmschalter für individuelle Lichtanpassung
- Unterschiedliche Lichtleistungsstufen sorgen für die richtige Lichtmenge für die jeweilige Aufgabe
- Angenehme Optik und Haptik, griffige und schmutzabweisende Oberfläche
- Einstellbarer Winkel, um das Licht dort hinzulenken, wo es benötigt wird
- Energiestatus über Batterieladeanzeige ablesbar
- Magnet & Aufhängehaken für freihändiges Arbeiten
- Langlebig und robust für Garagenumgebungen
- Wasser- & staubdicht gemäß der jeweiligen IP-Klasse
- Fall- & stoßfest gemäß der jeweiligen IK-Klasse



1) Genaue Bedingungen: www.osram.de/am-garantie

Produktdetails

LEDinspect® SLIM MAX 1000 – LEDIL410

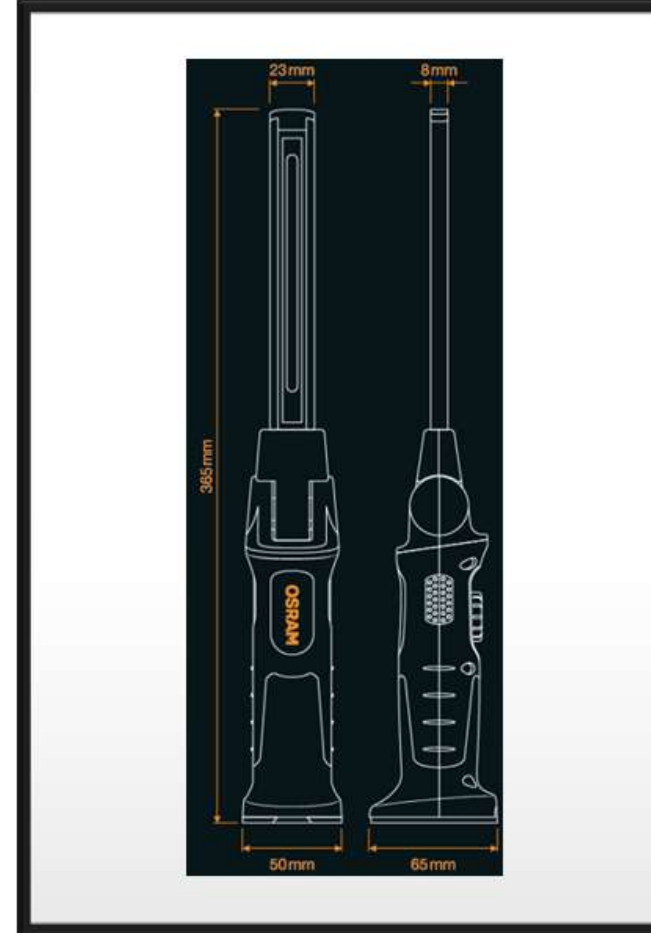
Inhalt



Funktionen



Dimensionen

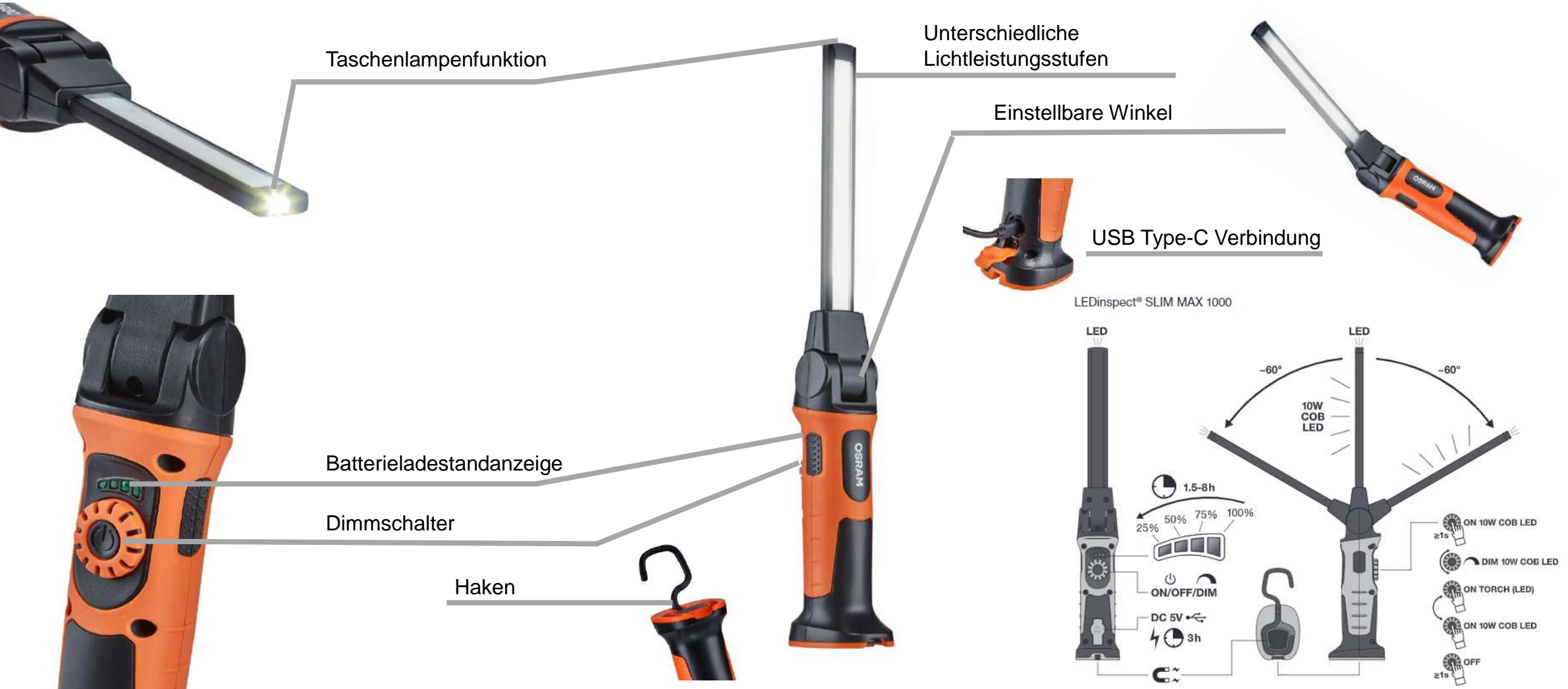


Highlights



Produktdetails

LEDinspect® SLIM MAX 1000 – LEDIL410



Produktdetails

LEDinspect® TWIST 250 – LEDIL412

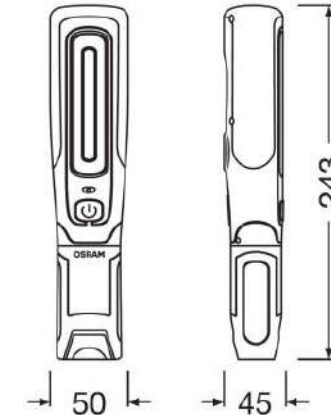


Features

- Multi-Winkel-Positionierung - 120° flex & 360° twist
- Lumen: bis zu 250lm (hoch) / 125lm (niedrig) / 80lm (Taschenlampenlicht)
- 1 LED +1 LED
- Bis zu 6000 Kelvin, CRI 80
- Betriebsdauer bei max. Leistung ~ 3h
- Max. Betriebszeit: ~ 4h
- Aufladezeit: ~ 4.5h
- Ladestecker und Kabel im Lieferumfang enthalten
- Wiederaufladbar
- Magnetische Basis & Rückseite und Aufhängehaken
- Schutzklasse: IP20, IK09
- 2 Jahre Garantie¹⁾

Benefits

- Flexibel und drehbar, extrem anpassungsfähige Inspektionsleuchte, einstellbarer Winkel, um das Licht dort hinzulenken, wo es benötigt wird.
- Unterschiedliche Lichtausgangsstufen sorgen für die richtige Lichtmenge bei der Arbeit
- Angenehme Optik und Haptik, griffige und schmutzabweisende Oberfläche
- Sofort nach dem Kauf einsatzbereit
- Magnet für freihändiges Arbeiten
- Langlebig und robust für den Einsatz in der Werkstatt
- Wasser- & staubdicht gemäß der jeweiligen IP-Klasse
- Fall- & stoßfest gemäß der jeweiligen IK-Klasse



¹⁾ Genaue Bedingungen: www.osram.de/am-garantie

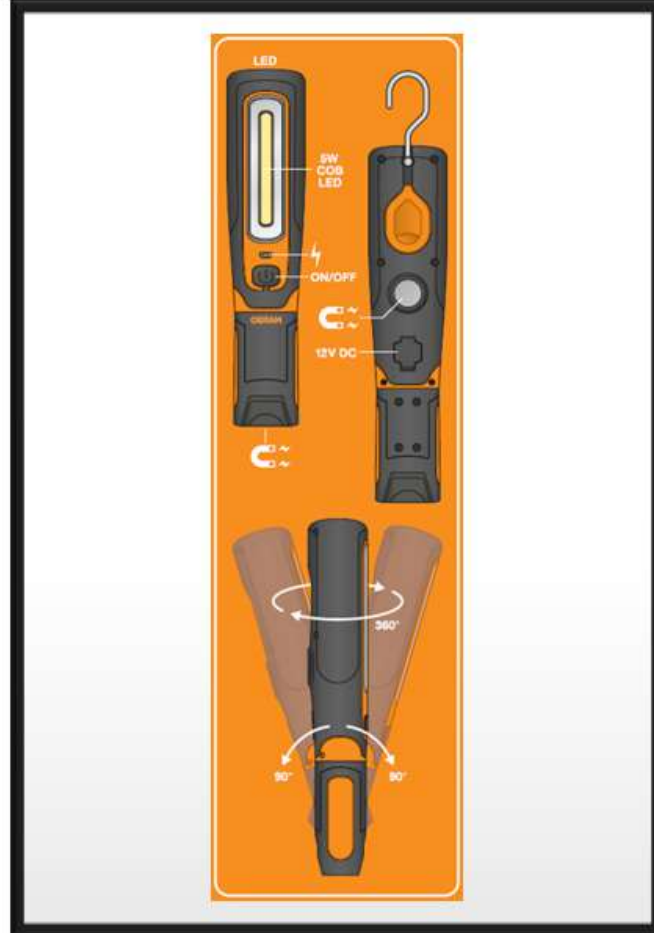
Produktdetails

LEDinspect® TWIST 250 – LEDIL412

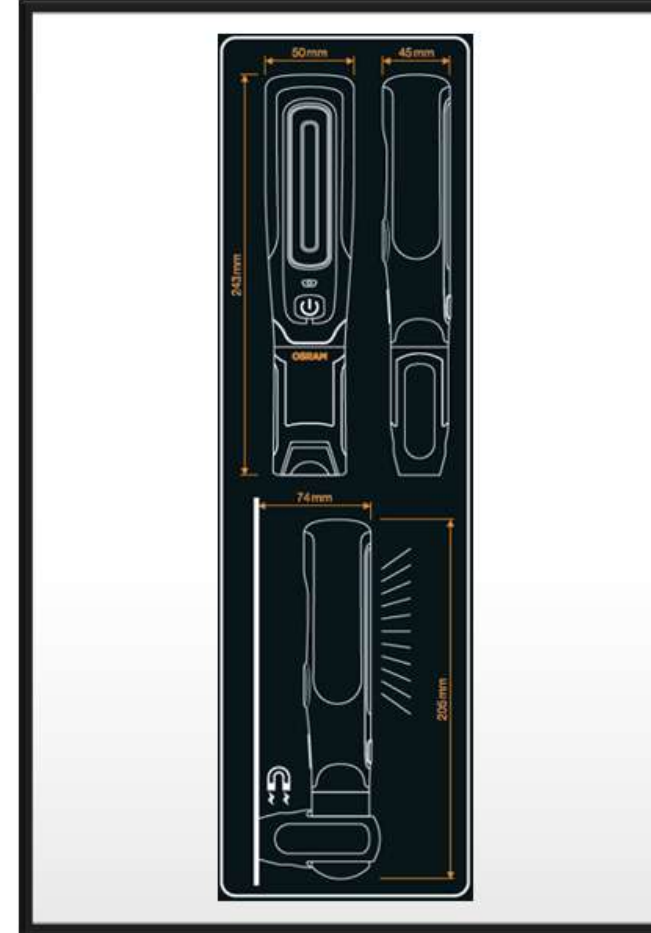
Inhalt



Funktionen



Dimensionen



Highlights



Produktdetails

LEDinspect® TWIST 250 – LEDIL412



Produktdetails

LEDinspect® WEARABLE NECK LIGHT – LEDIL413

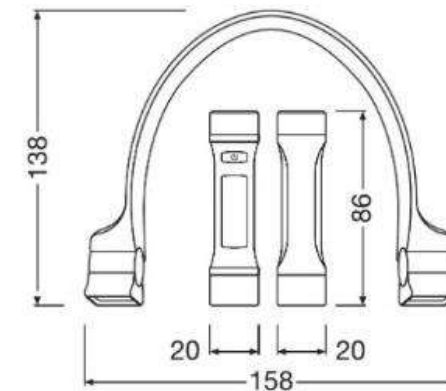


Features

- Wiederaufladbare Nackenleuchte mit einzeln abnehmbaren Taschenlampen
- Leistung: 265lm (hoch), 130lm (niedrig)
- Einstellbarer 90-Grad-Winkel
- IP-Klasse: IP54
- IK-Klasse: IK07
- Eingebaute Magnete
- Separat betriebene Taschenlampen mit je einer Einschalttaste
- Wiederaufladbare Lithium-Batterie: 3 Stunden Laufzeit bei hoher Leistung / 4,5 Stunden bei niedriger Leistung
- 1,5 Stunden Ladezeit
- Komfortables Design für den Gebrauch
- 2 Jahre Garantie¹⁾

Benefits

- Freihändiges Arbeiten und eine Alternative zur Kopftaschenlampe
- Maximale Flexibilität - kann um den Hals, am Kopf, in der Hand oder an einer magnetischen Oberfläche befestigt werden
- Multifunktionale Nutzung
- Bequemes freihändiges Arbeiten
- Lange Betriebsdauer mit einer einzigen Ladung
- Wasser- und staubbeständig

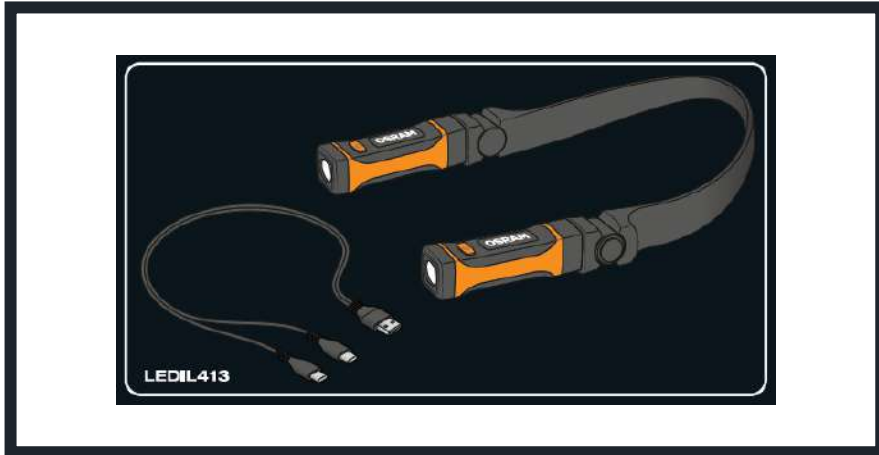


1) Genaue Bedingungen: www.osram.de/am-garantie

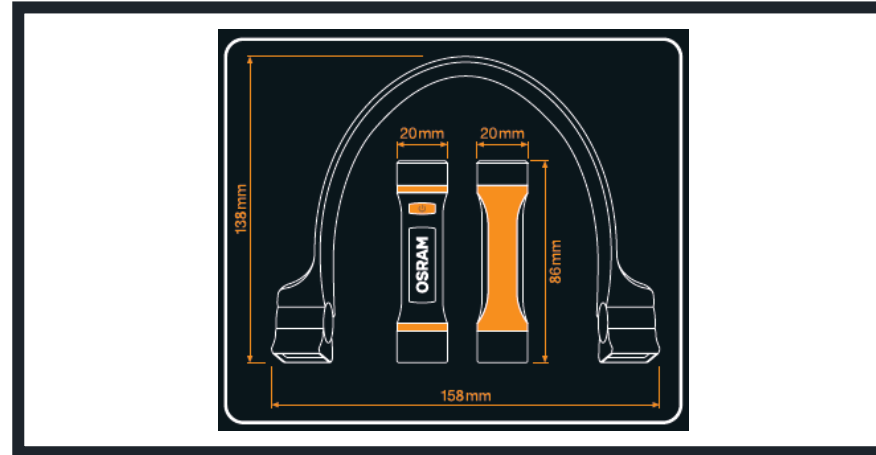
Produktdetails

LEDinspect® WEARABLE NECK LIGHT – LEDIL413

Inhalt



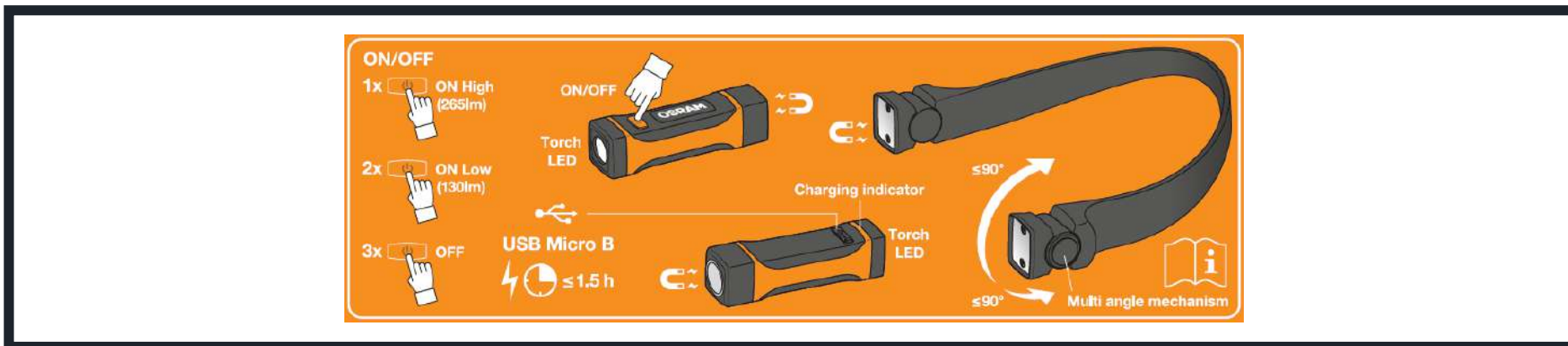
Dimensionen



Highlights



Funktionen



Produktdetails

LEDinspect® WEARABLE NECK LIGHT – LEDIL413



Eingebaute Magnete

USB Ladekabel inklusive



Separat betriebene Taschenlampen mit je einer Einschalttaste

Maximale Flexibilität



90-Grad einstellbarer Winkel



LEDinspect® Wearable Neck Light



Produktdetails

LEDinspect® FLEXIBLE HEAD TORCH – LEDIL414

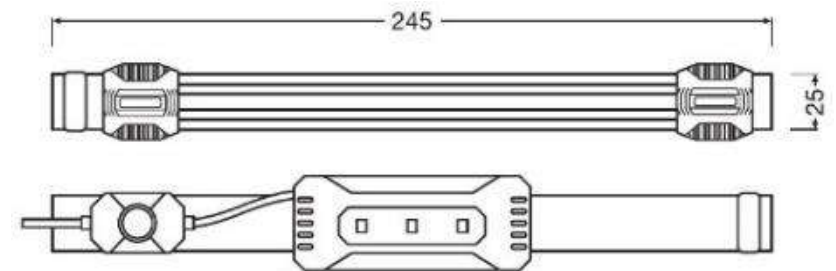


Features

- **Doppeltes Licht: COB-LED-Streifen vorne / rote LEDs auf der Rückseite**
- Breite, gleichmäßige Lichtverteilung für eine angenehme Arbeitsumgebung
- 3 Modi: hoch (115lm), niedrig (50lm), Strobe
- Betriebsdauer: 4,5 Std. (hoch), 5,5 Std. (niedrig)
- Wiederaufladbare Lithium-Batterie: 1,5 Std. Ladezeit
- Leicht und bequem: 62g
- 2 Jahre Garantie¹⁾

Benefits

- **Rote LEDs an der Rückseite – auch geeignet für den Einsatz auf der Straße für erhöhte Sicherheit durch besser Erkennbarkeit**
- Bequemes, freihändiges Arbeiten
- Lange Betriebsdauer mit einer einzigen Ladung
- Wasser- und staubbeständig
- Flexibles, faltbares Design macht das Produkt einfach zu lagern und zu transportieren



¹⁾ Precise conditions at: www.osram.com/am-guarantee

Produktdetails

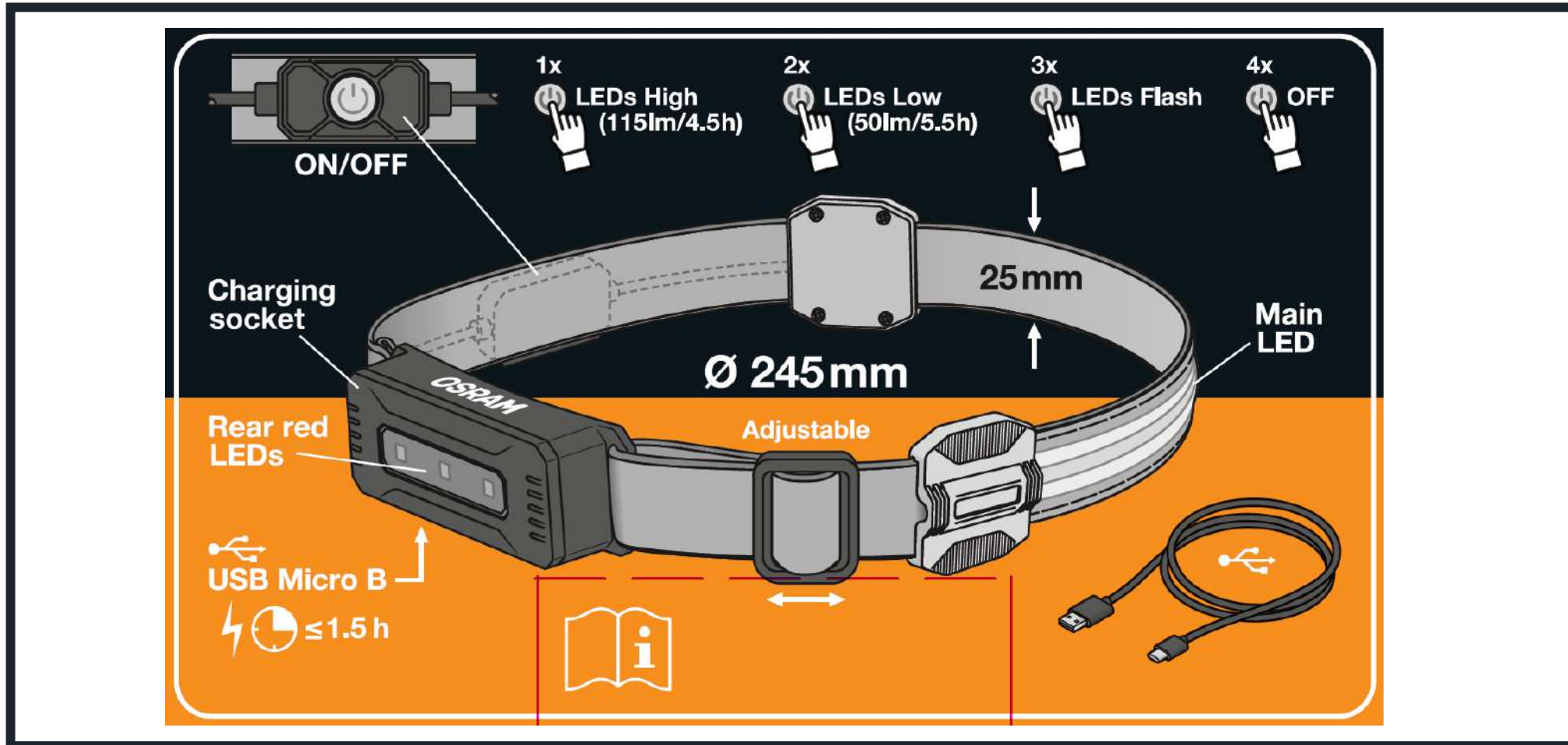
LEDinspect® FLEXIBLE HEAD TORCH – LEDIL414

Inhalt

Funktionen

Dimensionen

Highlights



Produktdetails

LEDinspect® FLEXIBLE HEAD TORCH – LEDIL414

Flexibles, faltbares Design



Breite, gleichmäßige Lichtverteilung



Doppeltes Licht

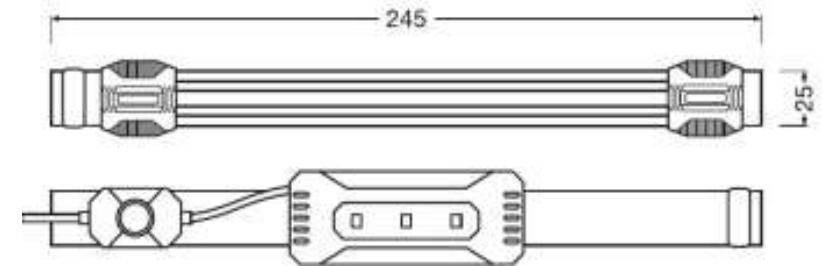


Leicht und bequem

3 Modi: hoch (115lm), niedrig (50lm), Strobe



Wiederaufladbare Lithium-Batterie



Produktdetails

LEDinspect® RECHARGEABLE UNDERBONNET LIGHT – LEDIL415

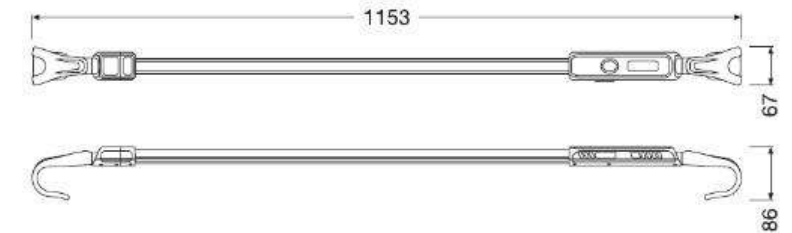


Features

- Leistung: 1.200 lm (hoch) und 600 lm (niedrig)
- Ausziehbar bis zu 1,8 m
- Lichtbalken um 360° drehbar
- Robuste Konstruktion: IP65 / IK07
- Bis zu 4,5h Betriebszeit
- Wiederaufladbar über USB-C Anschluss
- Ca. 3h Ladezeit
- Batteriestandsanzeige
- Leichtes Design nur 840g
- 2 Jahre Garantie¹⁾

Benefits

- Auswahl an Leistungen entsprechend der jeweiligen Aufgabe
- Passend für eine Vielzahl an Fahrzeugen
- Einstellen des Lichtwinkels auf die Bedürfnisse des Benutzers
- Hält den rauen Bedingungen in der Werkstatt stand
- Anzeige des Ladestatus
- Vermeidung von Schäden am Fahrzeug durch leichtes Design

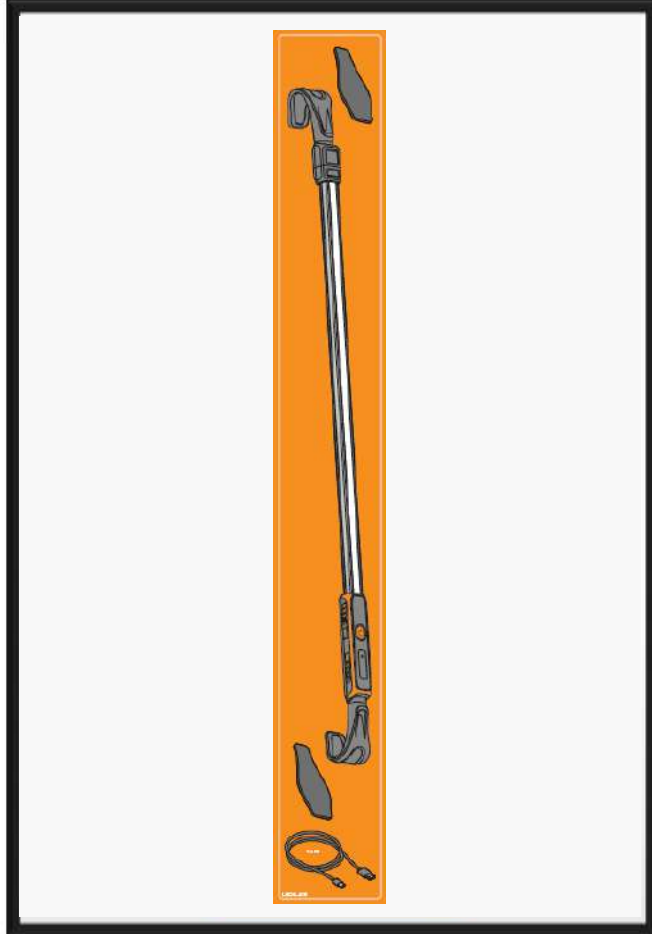


1) Genaue Bedingungen: www.osram.de/am-garantie

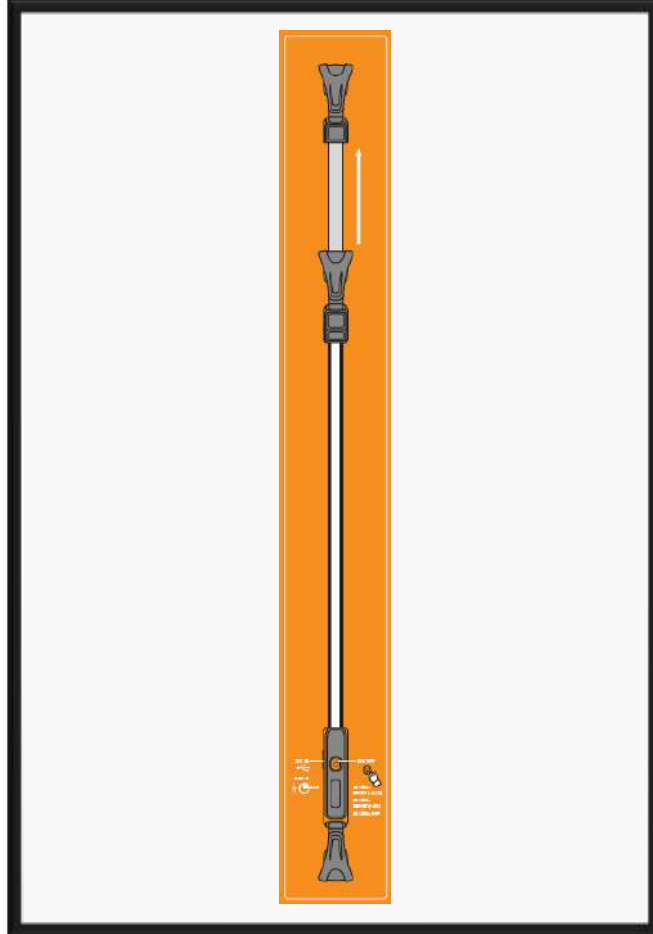
Produktdetails

LEDinspect® RECHARGEABLE UNDERBONNET LIGHT – LEDIL415

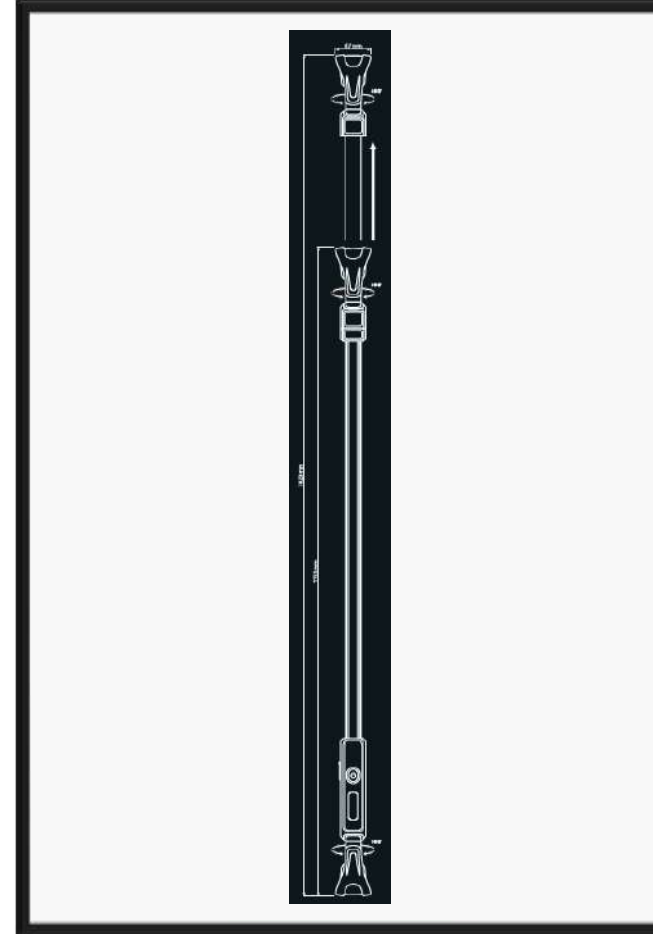
Inhalt



Funktionen



Dimensionen



Highlights



Produktdetails

LEDinspect® RECHARGEABLE UNDERBONNET LIGHT – LEDIL415



Ausziehbar bis zu 1,8 m

Lichtbalken um 360° drehbar



Verstellbarer Winkel

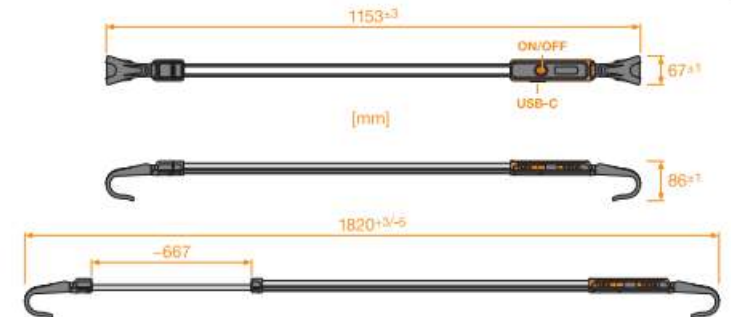
Batteriestandsanzeige

Passend für eine Vielzahl an Fahrzeugen

Leichtes Design nur 840g



Wiederaufladbar über USB-C Anschluss



Produktdetails

LEDinspect® WIRE-FREE PRO 600 – LEDIL421

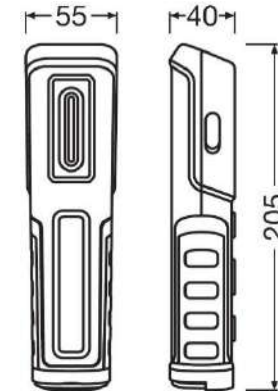


Features

- **Helligkeit: bis zu 600 lm (hoch), 100 lm (Taschenlampenlicht)**
- Magnetisches, "kabelloses" Laden über das Ladepad
- Kaltweisse Lichtfarbe (bis zu 5700 K)
- Multi-Winkel Positionierung: 180° flexibel
- Magnetischer Sockel, Rückseite und Aufhängehaken
- Staub, Wasser und stoßfest (Schutzklasse IP65, IK08)
- Betriebszeit: bis zu 10h bei Taschenlampenlicht, 3h bei max. Leistung, 2h Ladezeit
- Energiestatus über Batterieladeanzeige ablesbar, USB-C Kabel im Lieferumfang enthalten
- 2 Jahre Garantie¹⁾

Benefits

- Einfacher Gebrauch und Aufladen von Produkten in einer Werkstattumgebung mit einfachem Anschließen / Trennen vom Ladegerät
- Helles, klares Licht für alle Bedürfnisse
- Einstellbarer Winkel, um das Licht dort hinzulenken, wo es benötigt wird
- Das Produkt kann an Metalloberflächen befestigt oder überall aufgehängt werden
- Langlebiges Design für den Einsatz in der Werkstatt
- Batterieladestatus leicht erkennbar



¹⁾ Genaue Bedingungen: www.osram.de/am-garantie

Produktdetails

LEDinspect® WIRE-FREE PRO 600 – LEDIL421

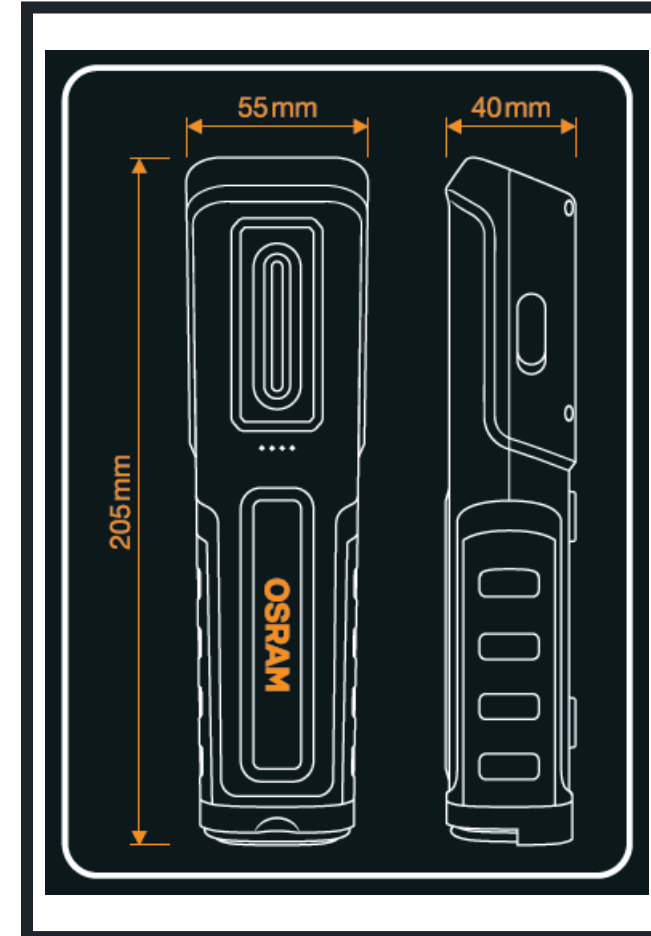
Inhalt



Funktionen



Dimensionen



Highlights



Produktdetails

LEDinspect® WIRE-FREE PRO 600 – LEDIL421



Produktdetails

LEDinspect® WIRE-FREE SLIM 600 – LEDIL422

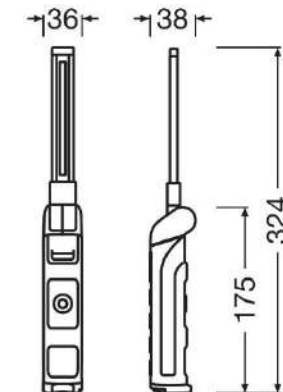


Features

- **Helligkeit: bis zu 600 lm (hoch), 100 lm (Taschenlampenlicht)**
- Magnetisches, "kabelloses" Laden über das Ladepad
- Kaltweisse Lichtfarbe (bis zu 5700 K)
- Multi-Winkel Positionierung: 180° flexibel und 270° drehbar
- Magnetischer Sockel, Rückseite und Aufhängehaken
- Staub, Wasser und stoßfest (Schutzklasse IP65, IK08)
- Betriebszeit: bis zu 10h bei Taschenlampenlicht, 3h bei max. Leistung, 2h Ladezeit
- Energiestatus über Batterieladeanzeige ablesbar, USB-C Kabel im Lieferumfang enthalten
- 2 Jahre Garantie¹⁾

Benefits

- Einfacher Gebrauch und Aufladen von Produkten in einer Werkstattumgebung mit einfachem Anschließen / Trennen vom Ladegerät
- Helles, klares Licht für alle Bedürfnisse
- Einstellbarer Winkel, um das Licht dort hinzulenken, wo es benötigt wird
- Das Produkt kann an Metalloberflächen befestigt oder überall aufgehängt werden
- Langlebiges Design für den Einsatz in der Werkstatt
- Batterieladestatus leicht erkennbar

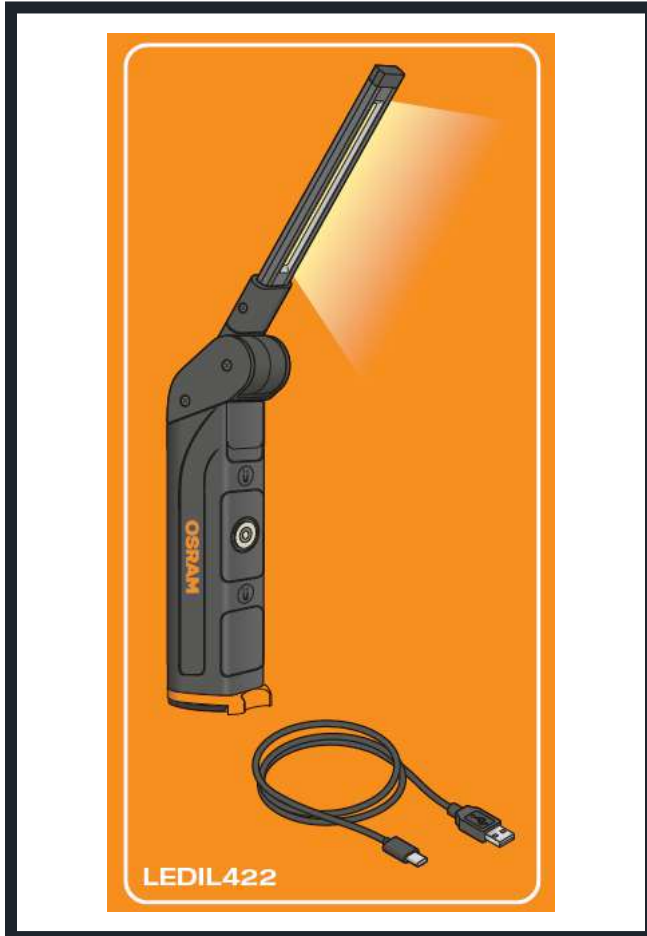


1) Genaue Bedingungen: www.osram.de/am-garantie

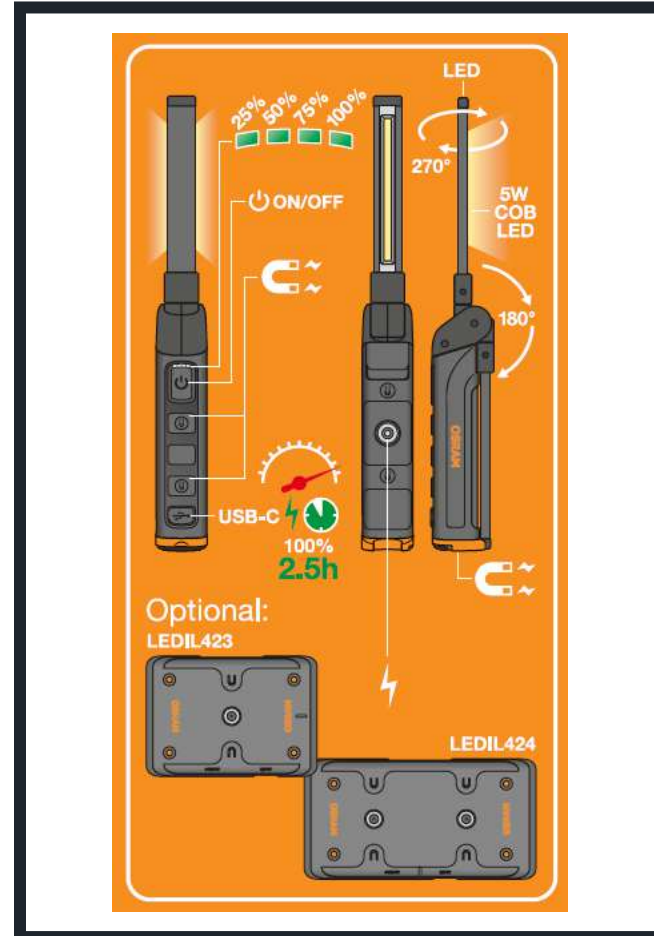
Produktdetails

LEDinspect® WIRE-FREE SLIM 600 – LEDIL422

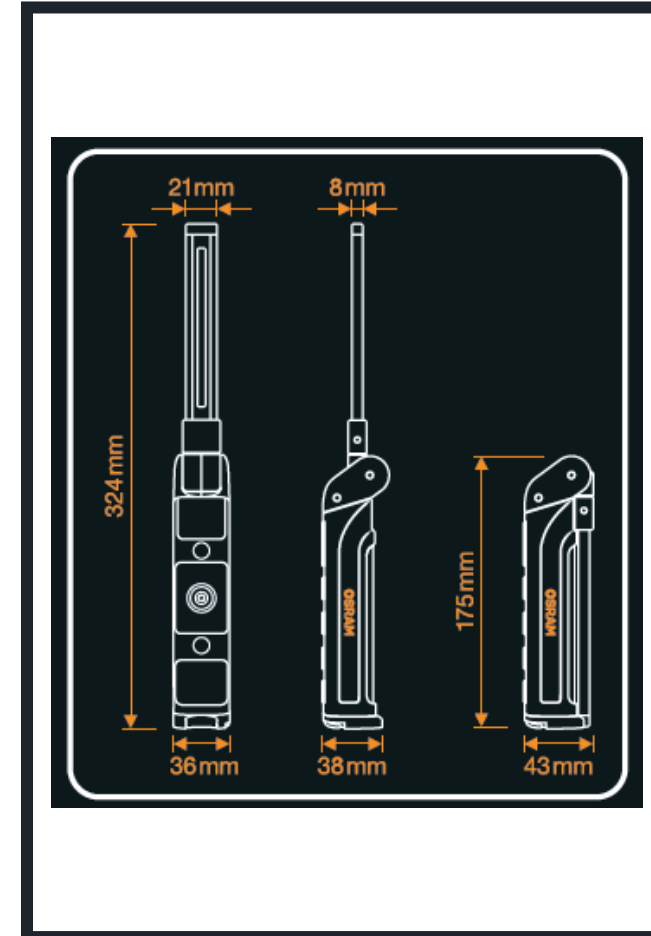
Inhalt



Funktionen



Dimensionen



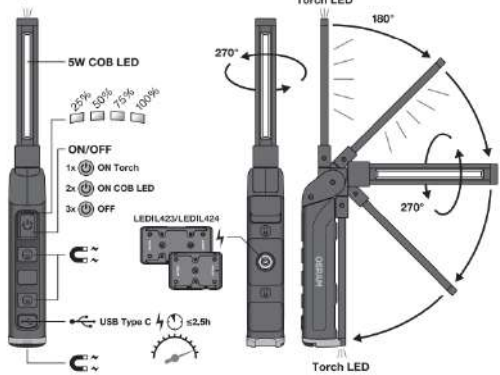
Highlights



Produktdetails

LEDinspect® WIRE-FREE SLIM 600 – LEDIL422

LEDinspect® WIRE-FREE SLIM 600



Batterieladestandanzeige

Power-Taste

Magnet

Magnet

USB-C Ladepunkt

Magnetischer Sockel



Taschenlampenfunktion

Inspektionslicht

Einstellbare Winkel

Magnet

Kabelloser Ladepunkt

Magnet



Faltbar



Produktdetails

LEDinspect® SINGLE CHARGE PAD – LEDIL423

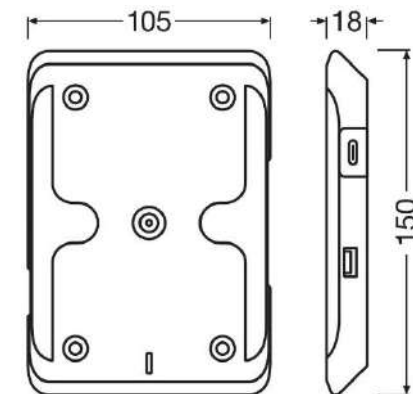


Features

- Kabellose Ladefunktion
- "Daisy Chain" Funktion
- Verschiedene Befestigungsmöglichkeiten
- Starke Magnete

Benefits

- Positiver direkter kabelloser Anschluss zum Aufladen
- Kann mit einem weiteren Pad (Single oder Duo) verbunden werden, um mehr Lampen aufzuladen
- Kann an einer Wand oder Metalloberfläche befestigt werden
- Kann die Inspektionslampe leicht auf einer Metalloberfläche halten

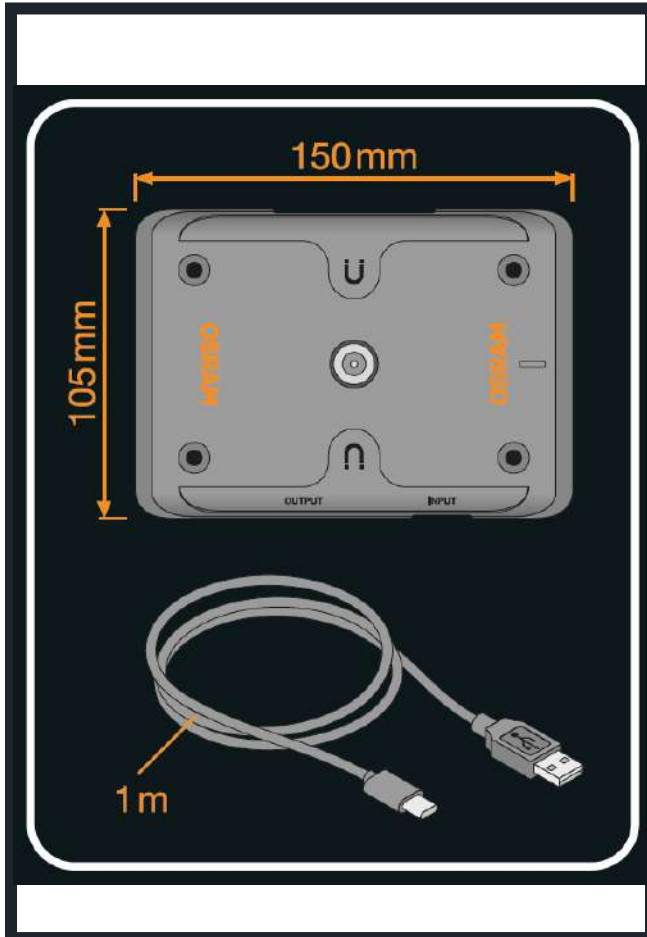


1) Genaue Bedingungen: www.osram.de/am-garantie

Produktdetails

LEDinspect® SINGLE CHARGE PAD – LEDIL423

Inhalt & Dimensionen



Kompatibilität



Highlights



Produktdetails

LEDinspect® SINGLE CHARGE PAD – LEDIL423



Magnete

Ladekontaktpunkt

Betriebsanzeige



Befestigungslöcher

Starke Magnete

Ladekabel-Eingang

Befestigungslöcher



Produktdetails

LEDinspect® DUAL CHARGE PAD – LEDIL424

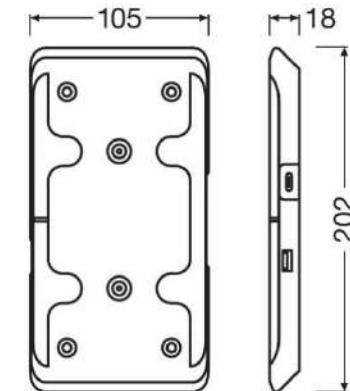


Features

- Kabellose Ladefunktion
- Zwei Ladestationen
- "Daisy Chain" Funktion
- Verschiedene Befestigungsmöglichkeiten
- Starke Magnete

Benefits

- Positiver direkter kabelloser Anschluss zum Aufladen
- 2 Produkte auf einer Basis aufladen
- Kann mit einem weiteren Pad (Single oder Duo) verbunden werden, um mehr Lampen aufzuladen
- Kann an einer Wand oder Metalloberfläche befestigt werden
- Kann die Inspektionslampe leicht auf einer Metalloberfläche halten



1) Genaue Bedingungen: www.osram.de/am-garantie

Produktdetails

LEDinspect® DUAL CHARGE PAD – LEDIL424

Inhalt & Dimensionen



Kompatibilität



Highlights



Produktdetails

LEDinspect® DUAL CHARGE PAD – LEDIL424



Vergleich auf einen Blick

LEDinspect® Inspektionsleuchten Portfolio

															
	LEDIL401 LEDInspect MINI250	LEDIL402 LEDInspect MAX500	LEDIL403 LEDInspect SLIM500	LEDIL404 LEDInspect HEADTORCH250	LEDIL407 LEDInspect UTILITY1000	LEDIL408 LEDInspect POCKET200	LEDIL410 LEDInspect SLIM MAX1000	LEDIL412 LEDInspect TWIST250	LEDIL413 LEDInspect WEARABLE NECK LIGHT	LEDIL414 LEDInspect FLEXIBLE HEAD TORCH	LEDIL415 LEDInspect RECHARGEABLE UNDERBONNET	LEDIL421 LEDInspect WIRE-FREE PRO 600	LEDIL422 LEDInspect WIRE-FREE SLIM 600	LEDIL423 LEDInspect SINGLE CHARGE PAD	LEDIL424 LEDInspect DUAL CHARGE PAD
High Lumen Output (lm)	250	500	500	250	1000	200	1000	250	265	115	1200	600	600	N/A	N/A
Low Lumen Output (lm)	130	250	250	140	400	80	100	125	130	50	600	N/A	N/A	N/A	N/A
Torch Lumen Output (lm)	70	x	70	x	x	40	100	80	N/A	N/A	N/A	100	100	N/A	N/A
Operating Time @ Max Output (hours)	Up to 3	Up to 4.5	Up to 3.5	Up to 3.5	Up to 2.5	Up to 1.5	Up to 1.5	Up to 3	Up to 3	Up to 4.5	Up to 2	Up to 3	Up to 3	N/A	N/A
Max. Operating Time (hours)	Up to 6	Up to 7.5	Up to 6	Up to 6	Up to 5.5	Up to 3	Up to 10.5	Up to 4	Up to 4.5	Up to 5.5	Up to 4.5	Up to 10	Up to 10	N/A	N/A
Charging Time (hours)	ca. 3.5	ca. 5.5	ca. 3.5	ca. 3.5	ca. 5	ca. 2	ca. 3.5	ca. 4.5	ca. 1.5	ca. 1.5	ca. 3	ca. 2.5	ca. 2.5	N/A	N/A
Dimming	No	No	No	No	No	No	Yes	No	No	No	No	No	No	N/A	N/A
IP Rating	65	65	54	54	20	20	65	20	54	42	65	65	65	20	20
IK Rating	07	08	07	08	07	07	06	09	07	N/A	07	08	08	08	08
Foldable	No	No	Yes	No	No	Yes	No	No	Partly	Partly	Extendable	No	Yes	N/A	N/A
Adjustability	180° flex	180° flex & 360° twist	180° flex & 270° twist	60° flex	180° flex / 360° twist	180° flex / 360° twist	120° flex	180° flex / 360° twist	90° flex	N/A	360° twist	180 degree flex	180 degree flex, 270° twist	N/A	N/A
No. of LEDs	1+1	1+1UV	1+1	1	1	1+1	1+1	1+1	1+1	1	32	1+1	1+1	N/A	N/A
Rechargeable	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	No	No
Charging equipment included	Yes	Yes	Yes	No	Yes	Cable included	No	Yes	Yes	Yes	Yes	Lead	Lead	Lead	Lead
Product dimensions L x W x H (mm)	200 X 56 X 41	253 X 59 X 44	327 X 37 X 41	67 X 42 X 45	500 X 50 X 48	233 X 29 X 43	365 X 65 X 50	243 X 50 X 44	150x224x39	25x245x20	1153x72x62	205x55x40	324x38x36	150x105x18	202x105x18
Product weight net (g)	215	350	155	105	588	120	308	488	115	62	840	300	300	190	270
Battery Type	Lithium	Lithium	Lithium	Lithium	Lithium	Lithium	Lithium	Lithium	Lithium	Lithium	Lithium	Lithium	Lithium	N/A	N/A
Guarantee (years)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Kelvin	6000	6000	6000	5700	6500	6500	6000	6000	6500	6000	6500	5700	5700	N/A	N/A
CRI	80	80	80	80	75	80	70	80	N/A	N/A	N/A	80	80	N/A	N/A

Folgen Sie uns auf den sozialen Medien!

Instagram

OSRAM Automotive
Light is OSRAM #OSRAMledriving



<https://www.instagram.com/osram.automotive>



facebook

OSRAM Automotive
@OsramautomotiveDE



<https://www.facebook.com/osramautomotive>



Sensing is life

amul OSRAM

Danke.

Sensing is life

am  OSRAM