

DE

Aktion

gültig bis 31.01.2027

# haupa®

## LICHTPROGRAMM

Taschenlampen  
Kopflampen  
Baustrahler  
LED Lichtbänder



[haupa.com](http://haupa.com)

# Ziemlich einleuchtend



## WIR BRINGEN LICHT INS DUNKEL

Arbeitsleuchten von HAUPA

Die richtige Arbeitsplatzbeleuchtung ist das A und O auf der Baustelle. Sie schafft angenehmere Arbeitsbedingungen, mehr Arbeitssicherheit und schont Ihre Augen.

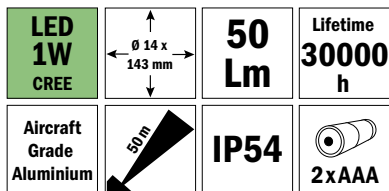
Unser Programm an Arbeitsleuchten umfasst eine Vielzahl an Taschenlampen, Kopflampen, Baustrahlern und LED Lichtbändern. Von der kompakten 1 Watt Pen Torch bis zum 300 Watt LED-Lichtband HUPLightStripe25 – bei uns finden Sie für jede Anwendung das passende Produkt.

## LED TASCHENLAMPE PEN TORCH

Art. Nr. 130328

GL: 14 x 143 mm

- Leuchtwelte: 50 m
- 50 Lm
- LED 1 Watt CREE
- mit Clip
- 2xAAA Batterien



## LED TASCHENLAMPE HUPflash120

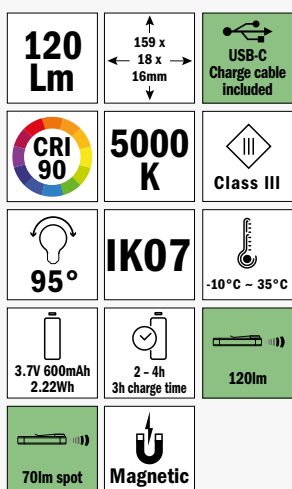
Art. Nr. 130388

159 x 18 x 16 mm

- kompakte Stiftform
- mit magnetischen Halteclip
- Haupt- und Inspektionslicht

Ideal für Industrie und Handwerk. Die wiederaufladbare Stiftleuchte verfügt über zwei Lichtquellen: an der Kopfseite und seitlich. Die Stiftleuchte wird mit einem USB-C-Ladekabel geliefert.

Jede Stiftleuchte ist mit einem Halteclip mit Magnet ausgestattet, mit dem Sie die Lampe einfach an jeder magnetischen Oberfläche befestigen können. Die flexible Nutzung in Kombination mit der kompakten Größe macht diese Handleuchte sehr praktisch für den professionellen Einsatz durch Mechaniker, Handwerker, Techniker und andere.



HAUPA GmbH

Lange Straße 40 | 42857 Remscheid  
Telefon: +49 (0)2191 8418-0 | Fax: +49 (0)2191 8418-840 | E-Mail: info@haupa.com

Preise auf Anfrage. Der Verkauf erfolgt ausschließlich über den Fachgroßhandel.  
Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

**haupa®**  
... mit „Sicherheit“ besser

## LED TASCHENLAMPE HUPflash800

Art. Nr. 130382

97 x 30,5 x 21 mm

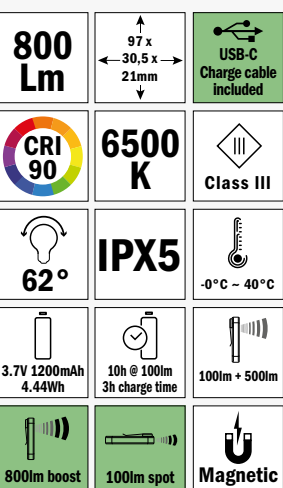
- schlankes und kompaktes Design
- starke Magnete
- Vielseitigkeit

Unsere Mini-Taschenlampe, die speziell für Ihre Beleuchtungsbedürfnisse entwickelt wurde, verfügt über drei verschiedene Modi: High-Modus 500 Lumen, Low-Modus 100 Lumen, und Top-Led-Modus für 150 Lumen sowie den Boost-Modus: Entfesselt einen leistungsstarken 800 Lumen Boost durch Halten (3 s) der Taste.

Mit ihrem schlanken, kompakten Design, dem Aluminiumgehäuse und Funktionen wie einem Sockel- und einem Clipmagneten passt sie sich mühelos an Ihre Bedürfnisse an und ist damit ideal für den Einsatz in Industrie und Handwerk.

Der zuverlässige Akku hält ca. 1,5 Stunden und macht häufiges Aufladen oder Batteriewechsel überflüssig.

Erleben Sie Einfachheit durch Ein-Knopf-Funktionalität und effizientes Aufladen, damit Ihre Mini-Taschenlampe immer bereit für den nächsten Arbeitseinsatz ist.



## LED TASCHENLAMPE HUPflash1000

- wiederaufladbar
- dimmbar
- Zoom-Funktion

Diese Taschenlampe ist Ihr kompakter Partner für jegliche Anwendungen, in denen professionelles Licht gebraucht wird.

Die Taschenlampe verfügt über die Twist-Focus-Technologie, mit der Sie den Lichtstrahl durch Drehen des Kopfes einstellen können. Die Taste ermöglicht das Dimmen von 100 %, auf 50 % und 25 %. Genießen Sie flackerfreies, kühles weißes Licht, das bis zu 100 Meter weit reicht.

Wasserdicht (IPX7) und mit einem wiederaufladbaren Lithium-Ionen-Akku über ein mitgeliefertes USB-Kabel (USB-C) betrieben. Der Akku ist eine handelsübliche Standardzelle (18650) und kann problemlos ausgetauscht werden.

<b>1000 Lm</b>				Lifetime <b>50000 h</b>
	<b>6500 K</b>			
				100 % 50 % 25 %

Art. Nr. 130384

Ø 35 x 152 mm



## LED TASCHENLAMPE HUPflash300

- spritzwassergeschützt
- dimmbar
- Zoom-Funktion

Diese Taschenlampe ist Ihr kompakter Partner für jegliche Anwendungen, in denen professionelles Licht gebraucht wird.

Die Taschenlampe verfügt über die Twist-Focus-Technologie, mit der Sie den Lichtstrahl durch Drehen des Kopfes einstellen können. Die Taste ermöglicht das Dimmen von 100 %, auf 50 % und 25 %. Genießen Sie flackerfreies, kaltweißes Licht, das bis zu 100 Meter weit reicht.

Die Taschenlampe ist spritzwassergeschützt und wird mit drei AAA-Batterien (nicht im Lieferumfang enthalten) betrieben.

<b>300 Lm</b>			Lifetime <b>50000 h</b>	
	<b>6500 K</b>			

Art. Nr. 130390

Ø 34 x 124 mm



HAUPA GmbH

Lange Straße 40 | 42857 Remscheid  
Telefon: +49 (0)2191 8418-0 | Fax: +49 (0)2191 8418-840 | E-Mail: info@haupa.com

Preise auf Anfrage. Der Verkauf erfolgt ausschließlich über den Fachgroßhandel.  
Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

**haupa®**  
... mit „Sicherheit“ besser

# Alles im Blick haben



## LED LADESTATION HUPLightWLcharger

Art. Nr. 130376

265 x 110 x 29 mm

- lädt zwei Geräte gleichzeitig auf
- funktioniert mit kompatiblen Mobiltelefonen
- IK08-Stoßfestigkeit
- starke Magnete auf der Rückseite ermöglichen eine einfache Montage auf magnetischen Oberflächen sowie integrierte Schraubenlöcher für eine dauerhafte Befestigung

### Spezifikationen:

- Material: ultrahartes Nylon, Aluminium, Gummi, PC und TPE
- Netzadapter: Eingang: 100 - 240 V~ 50/60 Hz, 0.8 A Ausgang: 5 V DC, 3.0 A 20 W max.
- USB-Ladekabel: USB-C zu USB-C x 1 m
- beim Aufladen mit dem Wireless Pad: Aufladezeit: ca. 3,0 - 8,0 Stunden je nach Akkupack – die Umgebungs-temperatur beeinflusst die Lade- und Entladezeit des Akkus
- Betriebstemperatur: -5 °C bis +30 °C
- Abmessungen der Ladestation: 265 x 110 x 29 mm
- Nettogewicht: 330 g (Verpackung nicht inbegriffen)

### Inhalt:

- USB-Netzadapter:  
Eingang: 100 - 240 V~, 50/60 Hz, 0.8 A  
Ausgang: 20 W, 5 V DC 3.0 A
- USB-Ladekabel: USB-C an USB-C x 1 m



HAUPA GmbH

Lange Straße 40 | 42857 Remscheid  
Telefon: +49 (0)2191 8418-0 | Fax: +49 (0)2191 8418-840 | E-Mail: info@haupa.com

Preise auf Anfrage. Der Verkauf erfolgt ausschließlich über den Fachgroßhandel.  
Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

**haupa®**  
... mit „Sicherheit“ besser

## LED ARBEITSLEUCHTE HUPLIGHTWL1000

Art. Nr. 130374

72 x 40 x 92 mm

- unterstützt kabelloses Aufladen (Ladestation HUPLightWLcharger Art. 130376)
- Farbwiedergabe 90 CRI (Color Rendering Index)
- superhelle 1000 Lumen COB-LED
- superhelle Spot-LED mit 300 Lumen
- 160° drehbarer Ständer mit starkem Magnetfuß
- Batteriezustand- und Ladeanzeigen
- Schutzart IP65
- IK08 Stoßfestigkeit

### Spezifikationen:

- Haupt-LED: 10 W COB 1000 LM;  
Spot-LED: 3 W 300 LM
- ultrahartes Nylon, Aluminium, PC, TPE und Fe
- Akku Li-Ion 3,7 V/2500 mAh, wiederaufladbar
- Netzadapter: Eingang: 100 – 240 V~, 50/60 Hz, 0.8 A  
Ausgang: 5 V DC, 3.0 A, 20 W max.
- USB-Ladekabel: USB-C zu USB-C x 1 m
- Aufladezeit: ca. 2 Stunden (Ladestation HUPLightWLcharger ca. 3,5 Stunden)
- Betriebszeit: 3 – 12 Stunden
- Betriebstemperatur: -5 °C bis +45 °C
- Abmessungen der Lampe: 72 x 40 x 92 mm
- Nettogewicht: 210 g (Verpackung nicht inbegriffen)

### Inhalt:

- USB-Ladekabel: USB-C auf USB-C x 1 m



LED <b>10+3</b> W	300/ <b>1000</b> Lm
CRI <b>Ra≥90</b>	Magnet
(⚡)	Akku <b>Li-Ion</b> 2500 mAh 3,7V
USB-C	USB 2 h (充满电 3,5 h)
<b>IP65</b>	IK 08
kg <b>210</b> g	CRI <b>90</b>

## LED ARBEITSLEUCHTE HUlightWL900

Art. Nr. 130372

47 x 48 x 192 mm

- unterstützt kabelloses Aufladen (Ladestation HUlightWLcharger Art. 130376)
- Farbwiedergabe 90 CRI (Color Rendering Index)
- superhelle 900 Lumen COB-LED
- 180° drehbarer Kopf
- Fokusfunktion, Abstrahlwinkel 20° bis 110°
- Leuchtwelte: max. 200 m
- mit starkem Magnetfuß
- Batteriezustand- und Ladeanzeigen
- Schutzart IP54
- IK08 Stoßfestigkeit

### Spezifikationen:

- LED: 10 W 900 LM
- ultrahartes Nylon, Aluminium, PC, TPE und Fe
- Akku Li-Ion 3,7 V/2500 mAh, wiederaufladbar
- Netzadapter: Eingang: 100 – 240 V~, 50/60 Hz, 0,8 A Ausgang: 5 V DC, 3,0 A, 20 W max.
- USB-Ladekabel: USB-C zu USB-C x 1 m
- Aufladezeit: ca. 2 Stunden (Ladestation HUlightWLcharger ca. 3,5 Stunden)
- Betriebszeit: 3 – 12 Stunden
- Betriebstemperatur: -5 °C bis +45 °C
- Abmessungen der Lampe: 47 x 48 x 192 mm
- Nettogewicht: 270 g (Verpackung nicht inbegriffen)

### Inhalt:

- USB-Ladekabel: USB-C auf USB-C x 1 m



<b>LED 10W</b>	<b>225/ 450/ 900 Lm</b>
<b>CRI Ra≥90</b>	<b>200 m</b>
<b>Akku Li-Ion 2500 mAh 3,7V</b>	
	<b>IP54</b>
	<b>270 g</b>



HAUPA GmbH

Lange Straße 40 | 42857 Remscheid

Telefon: +49 (0)2191 8418-0 | Fax: +49 (0)2191 8418-840 | E-Mail: info@haupa.com

Preise auf Anfrage. Der Verkauf erfolgt ausschließlich über den Fachgroßhandel.

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

**haupa®**  
... mit „Sicherheit“ besser

# LED INSPEKTIONSLUCE HUPLIGHTWL1500

Art. Nr. 130370

77 x 171 x 41 mm

- unterstützt kabelloses Aufladen (Ladestation HUPLightWLcharger Art. 130376)
- Farbwiedergabe 90 CRI (Color Rendering Index)
- superhelle 1500 Lumen COB-LED-Leuchte
- superhelle Spot-LED mit 300 Lumen
- integrierter Haken – Lampe/Taschenlampe kann in einer Vielzahl von Winkeln positioniert werden
- Batteriezustand- und Ladeanzeige
- leistungsstarker Magnet an der Rückseite für freihändiges Arbeiten
- Schutzart IP65
- IK08 Stoßfestigkeit

## Spezifikationen:

- LED 15 W COB SUPERWEISS LED + 3 W LED
- Lumen: Hauptlicht 15 W, 1500 Lm; Spot-LED 3 W, 300 Lm
- Material: Ultra robustes Nylon, Aluminium, PC, Gummi und TPE
- Akku Li-Ion 3,7 V/4400 mAh, wiederaufladbar
- Netzadapter: Eingang: 100 – 240 V~, 50/60 Hz, 0,8 A Ausgang: PD 20 W, 5 V DC, 3,0 A, 20 W max.
- USB-Ladekabel USB-C auf USB-C x 1 m
- Aufladezeit: ca. 3,5 Stunden (Ladestation HUPLightWLcharger ca. 6 Stunden)
- Betriebszeit: 3,0 – 14,0 Stunden
- Betriebstemperatur: -5 °C bis +45 °C
- Abmessungen der Lampe 77 x 171 x 41 mm
- Nettogewicht 400 g (Verpackung nicht inbegriffen)

## Inhalt:

- USB-Ladekabel: USB-C auf USB-C x 1 m

<b>LED 15+3 W</b>	<b>300/ 900/ 1500 Lm</b>
<b>CRI Ra≥90</b>	
	<b>Akku Li-Ion 4400 mAh 3,7V</b>
	<b>USB-C</b> USB 3,5 h 6 h
<b>IP65</b>	
 <b>kg 400g</b>	



## LED INSPEKTIONSLUCE HUPLIGHT400

Art. Nr. 130378

Länge: 159 mm

- weiße SMD-Haupt-LED mit 400 Lumen auf der Vorderseite
- sekundäre hintere 200 Lumen weiße SMD-LED
- zusätzlicher oberer Spot – 120 Lumen weiße SMD-LED
- Farbwiedergabe 90 CRI (Color Rendering Index)
- extrem robuste Konstruktion aus Nylon und Aluminium
- 200° vertikal klappbarer Kopf mit superstarkem Magnetfuß
- Schlaufe und Aufhängesystem für einfachen Gebrauch
- zwei starke Magnete auf der Rückseite der Lampe
- IK07 super robuste, stoßfeste Konstruktion
- großer Reflektor SMD-LED
- 5 V Ladesystem zum Aufladen des Akkus
- eingebauter USB-C-Ladeanschluss mit Schutzabdeckung
- 1 A direkte USB-C-Ladung – 2 Stunden Ladezeit
- 1 m USB-C-Ladekabel im Lieferumfang enthalten

### Spezifikationen:

- Lithium 3,7 V, 800 mAh, wiederaufladbar
- LED: Vorderseite Hauptlicht 3 W, SMD-LED 400 Lm, CRI 90  
Rückseite 1,5 W, SMD-LED 200 Lm, CRI 90  
Spot 1 W, SMD-LED, 120 Lm, CRI 90
- Umgebungstemperatur: -10 °C – +45 °C
- Betriebsdauer: 3 h bis 6 h für Haupt-LED vorne  
6 h für hintere LED  
6 h für Spot-LED
- Dimmschalter für die vordere Haupt-LED: 100 % – 50 %
- Aufladezeit: ca. 2,5 h
- Schutzklasse: III
- USB-C Eingang zum Aufladen: 5 V, 1000 mA
- Abmessungen der Lampe 160 x 37 x 21 mm
- Nettogewicht 90 g (Verpackung nicht inbegriffen)

<b>LED</b> <b>3+1,5</b> <b>+1 W</b>	<b>120/</b> <b>200/</b> <b>400 Lm</b>
<b>CRI</b> <b>Ra≥90</b>	
<b>Akku</b> <b>Li-Ion</b> <b>800 mAh</b> <b>3,7V</b>	
	<b>2,5h</b>
	<b>IP54</b>
<b>kg</b> <b>90 g</b>	



HAUPA GmbH

Lange Straße 40 | 28857 Remscheid  
Telefon: +49 (0)2191 8418-0 | Fax: +49 (0)2191 8418-840 | E-Mail: info@haupa.com

Preise auf Anfrage. Der Verkauf erfolgt ausschließlich über den Fachgroßhandel.

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

**haupa®**  
... mit „Sicherheit“ besser

# Besser ausgeleuchtet



## LED RENOVIERUNGSLUCE HUPLIGHT EASY

Art. Nr. 130380

5-teilig, Ø 60 x 100 mm

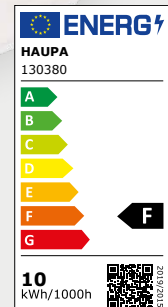
Die Renovierungsleuchte HUPLightEasy ist die schnelle, preiswerte und unkomplizierte Lösung für die Ausleuchtung von Baustellen, leerstehenden Wohnungen, Lagerräumen etc.

- Bruchsicheres Polycarbonat-Gehäuse
- Federklemmen
- Lebensdauer 25000 h
- Renovierungsleuchte inkl. festverbauter LED Birne mit opalem Diffusor
- strahlt neutralweißes Licht
- Abstrahlwinkel von 160 Grad
- 14 cm Anschlusskabel, Aufhänger und Federklemme für einfache und schnelle Montage ohne Werkzeug
- Lampenkörper besteht aus bruchsicherem Polycarbonat und übersteht Fallhöhen von bis zu 2,5 m
- geeignet für den Einsatz bei Temperaturen von -20 – 45 °C.

Hinweis: Renovierungsleuchte ist NICHT für den Einbau in Leuchten vorgesehen.

Inhalt: 5 Stück

1200 Lm	Ø60 100mm	LED 10W
CRI 90	4000 K	A60 OPAL
160°	Lifetime 25000 h	80 g
-20°C - 45°C	14cm cable push connector	10W = 75W
DIM	2.5m	



5x



HAUPA GmbH

Lange Straße 40 | 42857 Remscheid  
Telefon: +49 (0)2191 8418-0 | Fax: +49 (0)2191 8418-840 | E-Mail: info@haupa.com

Preise auf Anfrage. Der Verkauf erfolgt ausschließlich über den Fachgroßhandel.  
Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

**haupa®**  
... mit „Sicherheit“ besser

# Staubdicht, spritzwasser- geschützt



## LED BAUSTELLENSTRAHLER HUPLight5200hybrid

Art. Nr. 130386

389 x 342 x 140 mm

- funktioniert mit 18 V Akku-Systemen von Bosch (AMP Share), Makita, Milwaukee, DeWalt und CAS (Metabo), entsprechende Adapter im Lieferumfang
- 230 V AC oder 18 V DC Betrieb mit Notlichtfunktion
- entwickelt und zertifiziert für den Einsatz auf Baustellen, sowohl im Innenbereich als auch für den vorübergehenden Außeneinsatz

Diese vielseitige Hybrid (230 V & Akku) Arbeitsleuchte ist speziell für professionelle Handwerker, Mechaniker und Bauarbeiter konzipiert, die viel unterwegs sind. Sie ist mit einer Akkuhalterung ausgestattet, die für 18 V-Akkus von **HAUPA, Makita, Dewalt, Milwaukee, Bosch (AMP Share), Metabo (CAS)** geeignet ist.

Die entsprechenden Adapter sind im Lieferumfang enthalten. Dies macht den Kauf eines zusätzlichen Akkusystems überflüssig.

Die Arbeitsleuchte ist in zwei Stufen dimmbar (50 %, 25 %), hat eine kaltweiße Farbtemperatur (5.000 K) und einen Farbwiedergabeindex von RA >90. Die Betriebsdauer liegt zwischen 2,5 und 9 Stunden (basierend auf einem 18 V/5 AH-Akku), je nach gewähltem Lichtausgangsmodus.

Der opale Diffusor reduziert die Blendung der 5.200 Lumen starken Lichtquelle und sorgt für eine homogene Ausleuchtung des Arbeitsplatzes.

Das Gehäuse und der Frontdiffusor sind aus schlagfestem Polycarbonat (IK08) gefertigt. Die Leuchte ist dank des stabilen Batteriedeckels staub- und spritzwassergeschützt (IP54).

Diese Arbeitsleuchte ist mit einer Technologie ausgestattet, die eine Überhitzung und Tiefentladung des eingesetzten Akkus verhindert.

**Die Akkus müssen mit den Ladestationen der Hersteller geladen werden und sind nicht im Lieferumfang enthalten.**

Neben den Akkus kann die Arbeitsleuchte auch über das mitgelieferte 5 m lange Anschlusskabel H07RN-F 3G 1,5 mm<sup>2</sup> mit Strom versorgt werden.

Diese Arbeitsleuchte ist mit einer Steckdose ausgestattet (max. 3000 W), die den Anschluss einer anderen Leuchte, eines Elektrowerkzeugs oder eines anderen Geräts ermöglicht.

Dadurch entfällt der Bedarf an zusätzlichen Verlängerungskabeln.

**Sicherheit: Im Falle eines Stromausfalls schaltet diese Arbeitsleuchte automatisch innerhalb von ca. 0,5 Sekunden auf Batteriebetrieb um.**

So sitzen Sie nie im Dunkeln und minimieren das Risiko von Verletzungen und Schäden.

LED 40W DC mode 47W AC mode	389 x 342 x 140mm	120°	3550 g
5200 Lm	5000 K	-20°C ~ 45°C	Cable holder
IP54	Lifetime 50000 h	BGI I 608 I K2	3Step DIM 100%-50%-25%
>IK08	CRI 90	Output 5V 2A Powerbank	DC mode 18 to 21 VDC 2.2A AC mode 220-240VAC 50/60Hz 225mA
4 powertool battery adapters included	1 x Socket 3000W max	H07RN-F 1.5MM <sup>2</sup> 5m	Class I



HAUPA GmbH

Lange Straße 40 | 42857 Remscheid  
Telefon: +49 (0)2191 8418-0 | Fax: +49 (0)2191 8418-840 | E-Mail: info@haupa.com

Preise auf Anfrage. Der Verkauf erfolgt ausschließlich über den Fachgroßhandel.  
Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

**haupa®**  
... mit „Sicherheit“ besser

# FÜR DEN BESSEREN DURCHBLICK

Sicheres Arbeiten dank erhöhtem  
Farbwiedergabeindex CRI



Wer kennt das nicht? Schlecht beleuchtete Arbeitsumgebungen – die Farben der einzelnen Adern von Kabeln sind kaum zu unterscheiden.

Dafür haben wir eine Lösung: Das **HAUPA Leuchtenprogramm mit Farbwiedergabeindex CRI 90** (Colour Rendering Index).

Zum Vergleich: Tageslicht hat einen Wert von 100. Dadurch werden Farben deutlich präsenter und natürlicher wiedergegeben und erhalten eine stärkere Brillanz.

Für den Anwender bedeutet das, mehr Sicherheit bei der Ausführung seiner Arbeiten. Die Farben werden besser erkannt und die Arbeit geht sogar noch viel schneller von der Hand.



CRI 90 macht den Unterschied. Herkömmliche Arbeitsleuchten verfügen über einen CRI von 75.



## MINI ARBEITSLAMPE HUPLIGHT4

Art. Nr. 130336

LED 4 Watt

- Akku Li-Ion 1800 mAh 3,7 V
- LED 4 Watt
- ca. 200 Lumen Lichtleistung
- ca. 3 Stunden Lichtleistung
- Laden des Lampenakkus über Micro-USB Port
- abwinkelbarer Standfuß
- doppel Magnethalterung
- Haken zum Befestigen und Einhängen
- Immer & überall dabei

<b>LED 4W</b>		<b>200 Lm</b>	Lifetime <b>30000 h</b>	Akku <b>Li-Ion 1800 mAh 3,7V</b>
<b>ABS</b>	<b>IP54</b>			



## LED ARBEITSLAMPE HUPLIGHT10+3

Art. Nr. 130348

LED 10 W + LED 3 W

- integrierter Akku Li-Ion 3,7 V / 6,7 Ah
- LED 10 Watt + LED 3 Watt
- hochwertiges Gehäuse aus Kunststoff
- für den Innen- und Außenbereich, geschützt gegen Spritzwasser nach IP54
- extrem brillantes Lichtbild, Farbtemperatur 7000 K
- Leuchtstärke 220 Lm (3 W LED) + 800 Lm (10 W LED)
- Farbwiedergabe 90 CRI (Color Rendering Index)
- Lichtleistung variabel, 50% | 100%
- Betriebszeit:
  - 10 W LED: - etwa 3 Stunden bei 100 % Lichtstärke
  - etwa 6 Stunden bei 50 % Lichtstärke
- 3 W LED: - etwa 12 Stunden bei 100 % Lichtstärke
- etwa 24 Stunden bei 50 % Lichtstärke
- Ladezeit mit mitgeliefertem Netzteil ca. 3,5 Stunden
- Ladegerät: 100 - 240 V AC | Steckernetzteil (5 V / 2 A DC)
- 12 V Ladekabel KFZ
- verstellbarer magnetischer Fuß
- mit Aufhängehaken
- mit Gürtelclip
- Maße: L 220 x B 57 x H 40 mm

<b>LED 10+3 W</b>		<b>800 + 220 Lm</b>	Lifetime <b>30000 h</b>	Akku <b>Li-Ion 6700 mAh 3,7V</b>
<b>IP54</b>				 <b>7000K</b>



HAUPA GmbH

Lange Straße 40 | 42857 Remscheid  
Telefon: +49 (0)2191 8418-0 | Fax: +49 (0)2191 8418-840 | E-Mail: info@haupa.com

Preise auf Anfrage. Der Verkauf erfolgt ausschließlich über den Fachgroßhandel.

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

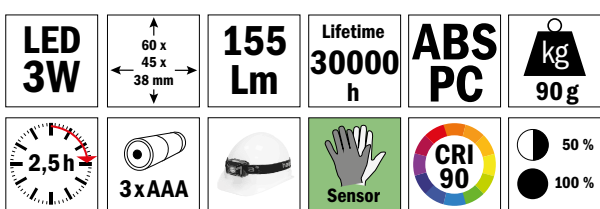
**haupa®**  
... mit „Sicherheit“ besser

## LED KOPFLAMPE HUPflash155

Art. Nr. 130319

GL: 60 x 45 x 38 mm

- 3 W COB LED
- Material: ABS, PC
- Leuchtstärke 155 Lm
- Farbwiedergabe 90 CRI
- batteriebetrieben (3 x AAA im Lieferumfang enthalten)
- Lichtleistung variabel, 50% | 100%
- Betriebszeit:
  - etwa 2,5 Stunden bei 100 % Lichtstärke
  - etwa 4 Stunden bei 50 % Lichtstärke
- sehr leicht ausbalancierte Kopflampe
- automatisches An- und Ausschalten durch spezielle Sensortechnik
- leichte Bedienung, z. B. mit Arbeitshandschuhen
- Kopfband mit Silikonstreifen für sicheren Halt auf Arbeitshelmen
- Maße: 60 x 45 x 38 mm • Gewicht: 49 g (ohne Batterien)

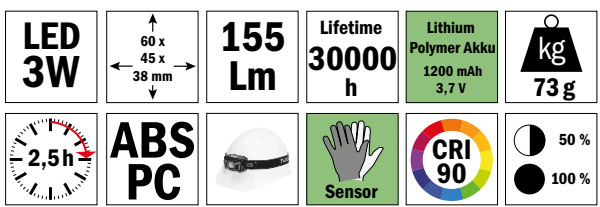


## LED KOPFLAMPE HUPflash155+

Art. Nr. 130321

GL: 60 x 45 x 38 mm

- 3,7 V 1200 mAh Lithium Polymer Akku
- 3 W COB LED
- Material: ABS, PC
- Leuchtstärke 155 Lm
- Farbwiedergabe 90 CRI
- Lichtleistung variabel, 50% | 100%
- Betriebszeit:
  - etwa 2,5 Stunden bei 100 % Lichtstärke
  - etwa 4 Stunden bei 50 % Lichtstärke
- Aufladekabel (Mikro-USB) im Lieferumfang enthalten
- ca. 4 h Aufladezeit
- sehr leicht ausbalancierte Kopflampe
- automatisches An- und Ausschalten durch spezielle Sensortechnik
- leichte Bedienung, z. B. mit Arbeitshandschuhen
- Kopfband mit Silikonstreifen für sicheren Halt auf Arbeitshelmen
- Maße: 60 x 45 x 38 mm
- Gewicht: 73 g

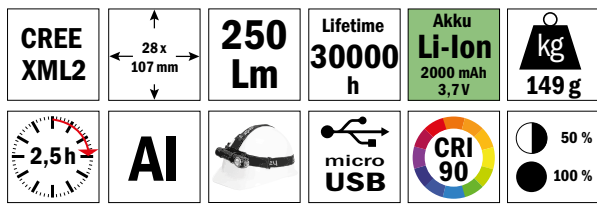


## LED KOPFLAMPE HUPflash250

Art. Nr. 130323

GL: 28 x 107 mm

- Li-Ion Akku 18650 3,7 V 2000 mAh
- als Kopf- und Taschenlampe verwendbar
- CREE XML2 LED
- Leuchttstärke 250 Lm
- Farbwiedergabe 90 CRI
- 3 unterschiedliche Leuchtintensitäten + Flash + SOS-Modus
- stabiles Gehäuse aus Aluminium, Kupfer und rostfreiem Stahl
- Lichtleistung variabel, 50% | 100%
- Betriebszeit:
  - etwa 2,5 Stunden bei 100 % Lichtstärke
  - etwa 4 Stunden bei 50 % Lichtstärke
- ca. 4 h Aufladezeit
- mit Pocketclip zur Befestigung an Taschen und Gürtel
- Kopfband mit Silikonstreifen für sicheren Halt auf Arbeitshelmen
- magnetischer Fuß
- Aufladekabel (Mikro-USB) im Lieferumfang enthalten
- Maße: 28 x 107 mm
- Gewicht: 149 g



HAUPA GmbH

Lange Straße 40 | 42857 Remscheid  
Telefon: +49 (0)2191 8418-0 | Fax: +49 (0)2191 8418-840 | E-Mail: info@haupa.com

Preise auf Anfrage. Der Verkauf erfolgt ausschließlich über den Fachgroßhandel.  
Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

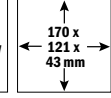
**haupa®**  
... mit „Sicherheit“ besser

## KOMPAKTFLUTER HUPlight10pro

Art. Nr. 130344

LED 10 Watt

- integrierter Akku Li-Ion 3,7 V / 4,4 Ah
- LED 10 Watt
- hochwertiges und massives Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Kunststoff-Kantenschutz
- für den Innen- und Außenbereich, geschützt gegen Spritzwasser nach IP54
- extrem brillantes Lichtbild, Farbtemperatur 6500 K
- Leuchtstärke 900 Lm • Farbwiedergabe 90 CRI
- Lichteistung variabel, 50% | 100%
- Betriebszeit:
  - etwa 3 Stunden bei 100 % Lichtstärke
  - etwa 6 Stunden bei 50 % Lichtstärke
- Ladezeit mit mitgeliefertem Netzteil ca. 4,75 Stunden
- Laden von externen Geräten über USB-Anschluss (Powerbank-Funktion)
- Ladegerät: 100 – 240 V AC | Steckernetzteil (5 V / 1 A DC)
- 12 V Ladekabel KFZ • verstellbarer Fuß
- Maße: L 170 x B 121 x H 43 mm

<b>LED 10W</b>		<b>900 Lm</b>	Lifetime <b>30000 h</b>	Akku <b>Li-Ion 4400 mAh 3,7V</b>	$\sim$ 100-240V AC = 12-24V DC
<b>IP54</b>					<b>6500K</b>

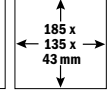


## KOMPAKTFLUTER HUPlight20pro

Art. Nr. 130346

LED 20 Watt

- integrierter Akku Li-Ion 7,4 V / 4,4 Ah
- LED 20 Watt
- hochwertiges und massives Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Kunststoff-Kantenschutz
- für den Innen- und Außenbereich, geschützt gegen Spritzwasser nach IP54
- extrem brillantes Lichtbild, Farbtemperatur 6500 K
- Leuchtstärke 1800 Lm • Farbwiedergabe 90 CRI
- Lichteistung variabel, 50% | 100%
- Betriebszeit:
  - etwa 3 Stunden bei 100 % Lichtstärke
  - etwa 6 Stunden bei 50 % Lichtstärke
- Ladezeit mit mitgeliefertem Netzteil ca. 5 Stunden
- Laden von externen Geräten über USB-Anschluss (Powerbank-Funktion)
- Ladegerät: 100 – 240 V AC | Steckernetzteil (12 V / 1 A DC)
- 12 V Ladekabel KFZ • verstellbarer Fuß
- Maße: L 185 x B 135 x H 43 mm

<b>LED 20W</b>		<b>1800 Lm</b>	Lifetime <b>30000 h</b>	Akku <b>Li-Ion 4400 mAh 7,4V</b>	$\sim$ 100-240V AC = 12-24V DC
<b>IP54</b>					<b>6500K</b>



## KOMPAKTFLUTER HUPLIGHT30pro

Art. Nr. 130352

LED 30 Watt

- integrierter Akku Li-Ion 7,4 V / 5,2 Ah • LED 30 Watt
- hochwertiges und massives Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Kunststoff-Kantenschutz
- für den Innen- und Außenbereich, geschützt gegen Spritzwasser nach IP54
- extrem brillantes Lichtbild, Farbtemperatur 6500 K
- Leuchtmehrheit 2500 Lm • Farbwiedergabe 90 CRI
- Lichteistung variabel, 50% | 100%
- Betriebszeit:
  - etwa 3 Stunden bei 100 % Lichtstärke
  - etwa 6 Stunden bei 50 % Lichtstärke
- Ladezeit mit mitgeliefertem Netzteil ca. 5 Stunden
- Laden von externen Geräten über USB-Anschluss (Powerbank-Funktion)
- Ladegerät: 100 - 240 V AC | Steckernetzteil (12 V / 1 A DC)
- 12 V Ladekabel KFZ • verstellbarer Fuß
- Maße: L 185 x B 135 x H 43 mm

<b>LED 30W</b>		<b>2500 Lm</b>	Lifetime <b>30000 h</b>	Akku <b>Li-Ion 5200 mAh 7,4V</b>	
<b>IP54</b>					<b>6500K</b>



HUPLIGHTPRO  
CRASHTEST



## MAGNETISCHER LAMPENHALTER

Art. Nr. 130343

8,5 x 8,5 x 4 cm



HAUPA GmbH

Lange Straße 40 | 42857 Remscheid

Telefon: +49 (0)2191 8418-0 | Fax: +49 (0)2191 8418-840 | E-Mail: info@haupa.com

Preise auf Anfrage. Der Verkauf erfolgt ausschließlich über den Fachgroßhandel.

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

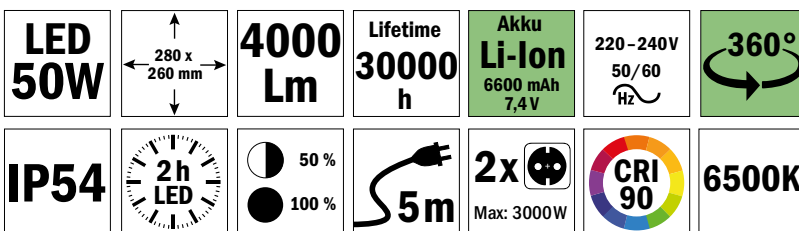
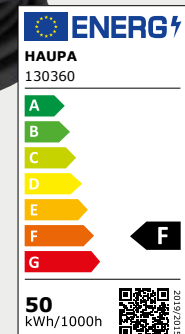
**haupa®**  
... mit „Sicherheit“ besser

## KUPPELLEUCHTE HUPLight50combi

Art. Nr. 130360

LED 50 Watt

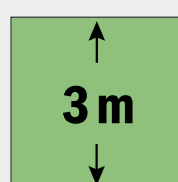
- integrierter Akku Li-Ion 7,4 V/ 6,6 Ah
- LED 50 Watt
- extrem widerstandsfähiges Gehäuse aus hochschlagfestem Kunststoff
- für den Innen- und Außenbereich, geschützt gegen Spritzwasser nach IP54
- extrem brillantes Lichtbild, Farbtemperatur 6500 K
- Leuchtstärke 4000 Lm
- Farbwiedergabe 90 CRI
- Lichtleistung variabel, 50% | 100%
- Betriebszeit:
  - etwa 2 Stunden bei 100 % Lichtstärke
  - etwa 4 Stunden bei 50 % Lichtstärke
- Ladedauer ca. 2,5 Stunden
- 2x Schuko-Steckdosen: 220 – 240 V~AC | Max: 3000 W
- Laden/Stromquelle von externen/anderen Geräten
- Kabel: 5 Meter H07RN-F 3G1.5mm<sup>2</sup>
- Haken zum Befestigen und Einhängen
- Tragegriffe
- Maße: Ø 280 x 260 mm



## STATIV FÜR HUPLight50combi

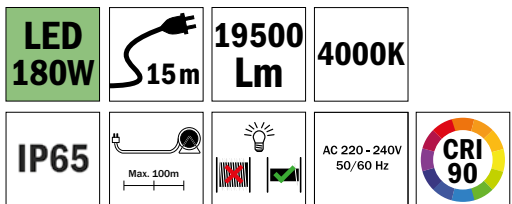
Art. Nr. 130361

Stativ, Höhe 3 m



## LED-LICHTBAND HUPLightStripe15

- Betriebsspannung: AC 220 - 240 V 50/60 Hz
- Anschlussleistung: 180 W
- Farbe: neutralweiß 4000 K
- 180 LED's pro Meter
- Gesamtlänge 15 m + Anschlusskabel 2,5 m
- Bis auf 100 Meter verlängerbar durch Steck-/Schraubverbindung
- 120° Abstrahlwinkel
- Farbwiedergabeindex CRI > 90
- Helligkeit (Lichtstrom) 19500 Lm
- Schutzklasse 2
- auch für Anwendung im Außenbereich IP65
- Lichtband muss vor Betrieb vollständig abgerollt werden
- Abmessungen Lichtband:  
B 16 mm x H 8 mm
- Abmessungen Trommel:  
B 286 mm x T 210 mm x H 338 mm



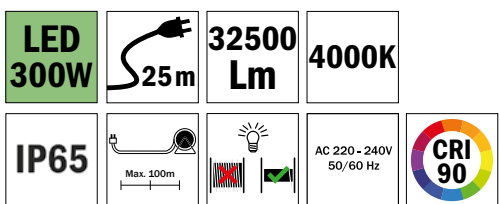
Art. Nr. 130364

15 m



## LED-LICHTBAND HUPLightStripe25

- Betriebsspannung: AC 220 - 240 V 50/60 Hz
- Anschlussleistung: 300 W
- Farbe: neutralweiß 4000 K
- 180 LED's pro Meter
- Gesamtlänge 25 m + Anschlusskabel 2,5 m
- Bis auf 100 Meter verlängerbar durch Steck-/Schraubverbindung
- 120° Abstrahlwinkel
- Farbwiedergabeindex CRI > 90
- Helligkeit (Lichtstrom) 32500 Lm
- Schutzklasse 2
- auch für Anwendung im Außenbereich IP65
- Lichtband muss vor Betrieb vollständig abgerollt werden
- Abmessungen Lichtband:  
B 16 mm x H 8 mm
- Abmessungen Trommel:  
B 317 mm x T 250 mm x H 385 mm



Art. Nr. 130366

25 m



HAUPA GmbH

Lange Straße 40 | 42857 Remscheid  
Telefon: +49 (0)2191 8418-0 | Fax: +49 (0)2191 8418-840 | E-Mail: info@haupa.com

Preise auf Anfrage. Der Verkauf erfolgt ausschließlich über den Fachgroßhandel.  
Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

**haupa®**  
... mit „Sicherheit“ besser



Ihr Fachgroßhandel:

Firmenstempel

**HAUPA GmbH**

Lange Straße 40 | 42857 Remscheid  
Telefon: +49 (0)2191 8418-0 | Fax: +49 (0)2191 8418-840 | E-Mail: info@haupa.com

Preise auf Anfrage. Der Verkauf erfolgt ausschließlich über den Fachgroßhandel.  
Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

