

PHILIPS

Lampade da lavoro
a LED professionali



2020
Vedere bene,
lavorare meglio



Indice

Sconfiggi l'oscurità ogni giorno

Durante la riparazione o la manutenzione dei veicoli, non deve esserci margine di errore. Le nostre lampade da lavoro professionali sono provviste di potenti LED dalla luce bianca intensa con ampio fascio luminoso per evidenziare ogni dettaglio con estrema precisione. Progettata per ottimizzare la luminosità e la visibilità, la luce bianca naturale migliora il comfort visivo per lavorare senza affaticarsi. Quindi, anche quando si lavora sui problemi più difficili, o negli spazi più angusti, puoi essere certo di avere a disposizione gli strumenti adatti.

8

Penlight

Penlight Professional	9
PEN20S	10
Penlight Premium	11

16

Torche di ispezione

RCH5S	17
RCH10S	18
RCH21S	19
RCH25	20
RCH31UV	22
CBL10	23

28

Lampada per applicazioni specialistiche

CBH52	29
MDLS CRI 3-moduli	30

12

Lampada frontale

HDL10	13
HL22M	14

24

Lampada da lavoro

PJH10	25
PJH20 CRI	26

32

Panoramica

Caratteristiche del prodotto	32
Confronto gamme	36
Informazioni sull'ordine	38



Trova la
lampada da
lavoro a LED
più adatta per
il tuo lavoro

Penlight		
Penlight Professional	PEN20S	Penlight Premium
Luce Boost 130 lm < 11 h	Luce Boost 200 lm < 2 h	Luce Boost 145 lm < 2,5 h
Luce Eco 100 lm < 4 h	Luce Eco 60 lm < 6 h	Luce Eco 60 lm < 6 h
Angolo luce/flessibilità 40°	Angolo luce/flessibilità 80°	Angolo luce/flessibilità 80°
Caratteristiche Luce spot 20 lm	Caratteristiche Luce spot 100 lm	Caratteristiche Luce spot 120 lm
Modalità di fissaggio Clip	Modalità di fissaggio Clip Magnete	Modalità di fissaggio Clip a 80° Magnete
Robustezza IP54	Robustezza IP54 IK07	Robustezza IP54 IK07
Resistenza al grasso Ideale per l'officina	Resistenza al grasso Ideale per l'officina	Resistenza al grasso Ideale per l'officina
Alimentazione 3x AAA	Alimentazione < 2 h	Alimentazione 2 h
	Funzioni di ricarica Micro USB 1500x	Funzioni di ricarica Micro USB
Codice LPL19B1 GOC 38819031	Codice LPL67X1 GOC 05261231	Codice LPL28RECHX1 GOC 39220394

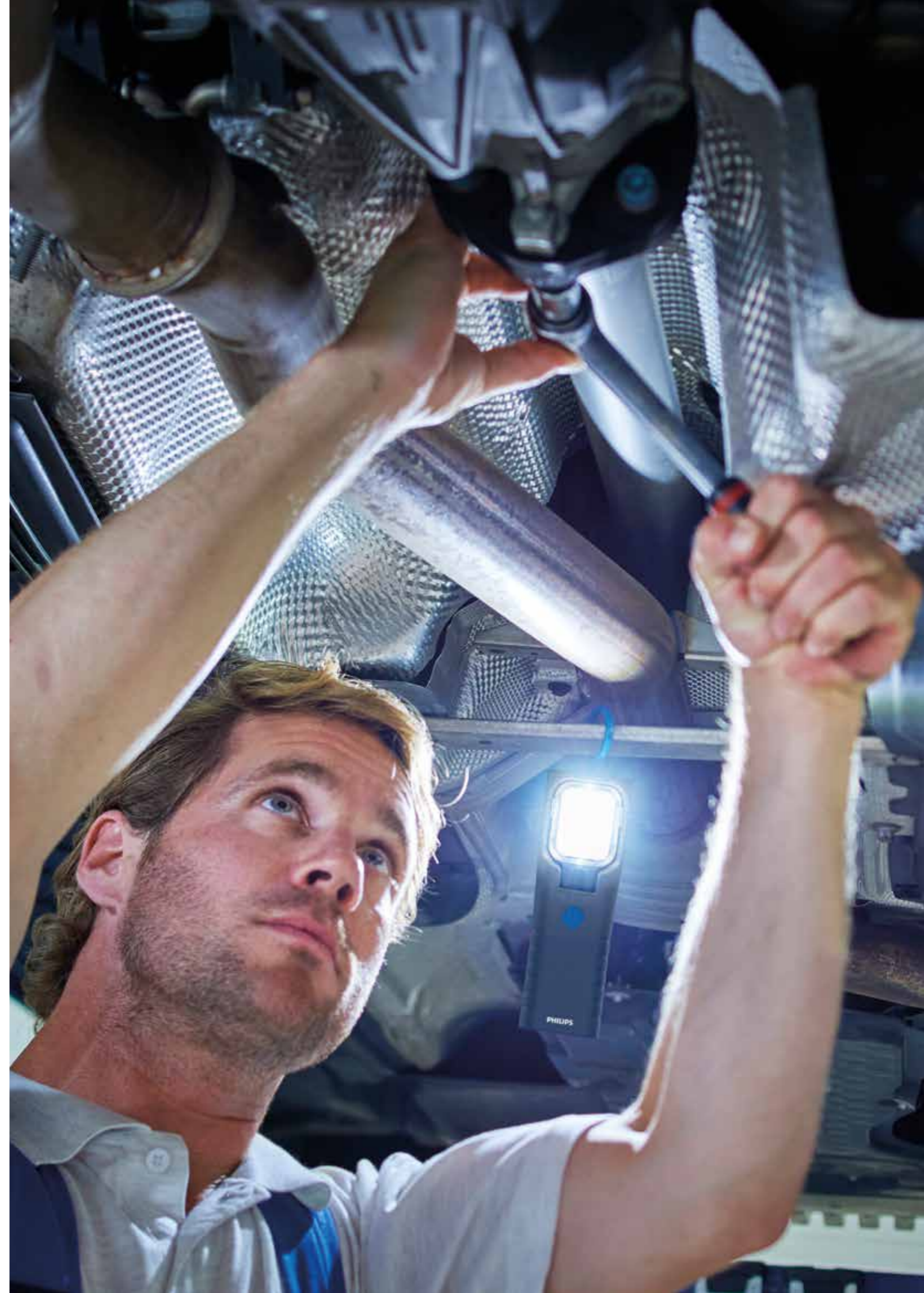
Lampada frontale		Torce di ispezione			
HDL10	Novità HL22M	RCH5S	RCH10S	RCH21S	RCH25
Luce Boost 100 lm < 10 h	Luce Boost 300 lm < 3 h	Luce Boost 300 lm < 1,5 h	Luce Boost 200 lm < 3 h	Luce Boost 300 lm 3,5 h	Luce Boost 500 lm < 3,5 h
Luce Eco 50 lm < 10 h	Luce Eco 150/ 50 lm < 6/ < 12 h	Illuminazione attenuata 30 lm < 12 h	Luce Eco 100 lm < 6 h	Luce Eco 120 lm 6 h	Illuminazione attenuata 50 lm < 10 h
Angolo luce/flessibilità 50° 90°	Angolo luce/flessibilità 110° 45°	Angolo luce/flessibilità 120° 180°	Angolo luce/flessibilità 120°	Angolo luce/flessibilità 90° 90°	Angolo luce/flessibilità 120° 180°
Modalità di fissaggio Fascia	Modalità di fissaggio Fascia	Modalità di fissaggio 360° Magnete	Modalità di fissaggio 360° Magnete	Modalità di fissaggio 360° Magnete	Modalità di fissaggio 360° Magnete
Robustezza IPX4	Robustezza IP67 IK07	Robustezza IP68 IK09	Robustezza IP54 IK07	Robustezza IP65 IK08	Robustezza IP68 IK09
Resistenza al grasso Ideale per l'officina	Resistenza al grasso Ideale per l'officina	Resistenza al grasso Ideale per l'officina	Resistenza al grasso Ideale per l'officina	Resistenza al grasso Ideale per l'officina	Resistenza al grasso Ideale per l'officina
Alimentazione 3x AAA	Alimentazione < 3 h	Alimentazione < 2,5 h	Alimentazione < 3 h	Alimentazione < 2 h	Alimentazione < 3,5 h
	Funzioni di ricarica Micro USB	Funzioni di ricarica Docking station	Funzioni di ricarica Micro USB	Funzioni di ricarica 1500x	Funzioni di ricarica Docking station
Codice LPL29B1 GOC 39360631	Codice LPL74X1 GOC 00824431	Codice LPL62X1 GOC 05163931	Codice LPL66X1 GOC 05205631	Codice LPL47X1 GOC 39841031	Codice LPL63X1 GOC 05165331

Torce di ispezione

Lampada da lavoro

Lampada per applicazioni specialistiche

RCH31UV	CBL10	PJH10	PJH20	Novità CBH52	HDL10
<p>Luce Boost</p> <p>350 lm 3,5 h</p> <p>Luce Eco</p> <p>150 lm <8 h</p> <p>Angolo luce/flessibilità</p> <p>90° 90°</p> <p>Caratteristiche</p> <p>Luce UV FindMe</p> <p>Modalità di fissaggio</p> <p>360° Magnete</p> <p>Robustezza</p> <p>IP54 IK07</p> <p>Resistenza al grasso</p> <p>Ideale per l'officina</p> <p>Alimentazione</p> <p>2,5 h</p> <p>Funzioni di ricarica</p> <p>Docking station</p> <p>Codice LPL34UVX1 GOC 39419131</p>	<p>Luce Boost</p> <p>330 lm</p> <p>Angolo luce/flessibilità</p> <p>120°</p> <p>Modalità di fissaggio</p> <p>Gancio a 360°</p> <p>Robustezza</p> <p>IP54 IK07</p> <p>Resistenza al grasso</p> <p>Ideale per l'officina</p> <p>Alimentazione</p> <p>100-240 V 5 m</p> <p>Codice LPL35X1 GOC 39421431</p>	<p>Luce Boost</p> <p>1000 lm <3 h</p> <p>Illuminazione attenuata</p> <p>100 lm <12 h</p> <p>Angolo luce/flessibilità</p> <p>90° 180°</p> <p>Caratteristiche</p> <p>Dimmer</p> <p>Modalità di fissaggio</p> <p>Magnete</p> <p>Robustezza</p> <p>IP68 IK09</p> <p>Resistenza al grasso</p> <p>Ideale per l'officina</p> <p>Alimentazione</p> <p><4,5 h</p> <p>Funzioni di ricarica</p> <p>Micro USB</p> <p>Codice LPL64X1 GOC 05167731</p>	<p>Luce Boost</p> <p>2300 lm 2 h</p> <p>Luce Eco</p> <p>1200 lm 4 h</p> <p>Angolo luce/flessibilità</p> <p>90° 180°</p> <p>Caratteristiche</p> <p>CRI 92 Filtro opaco</p> <p>Modalità di fissaggio</p> <p>Supporto 1,1-2,08 m</p> <p>Robustezza</p> <p>IP67 IK09</p> <p>Resistenza al grasso</p> <p>Ideale per l'officina</p> <p>Alimentazione</p> <p>100-240 V 5 m</p> <p>Funzioni di ricarica</p> <p>3,5 h Caricabatterie</p> <p>Codice LPL39X1 GOC 39609631</p>	<p>Luce Boost</p> <p>1200 lm <3 h</p> <p>Luce Eco</p> <p>900/500 lm <4/<5 h</p> <p>Angolo luce/flessibilità</p> <p>120° 360°</p> <p>Caratteristiche</p> <p>Modulo luminoso scorrevole</p> <p>Modalità di fissaggio</p> <p>Supporto 1,1-2,08 m</p> <p>Robustezza</p> <p>IP54 IK07</p> <p>Resistenza al grasso</p> <p>Ideale per l'officina</p> <p>Alimentazione</p> <p>100-240 V 5 m</p> <p>Funzioni di ricarica</p> <p>3,2 h</p> <p>Codice LPL73X1 GOC 00521231</p>	<p>Luce Boost</p> <p>100 lm <10 h</p> <p>Luce Eco</p> <p>50 lm <10 h</p> <p>Angolo luce/flessibilità</p> <p>50° 90°</p> <p>Modalità di fissaggio</p> <p>Fascia</p> <p>Robustezza</p> <p>IPX4</p> <p>Resistenza al grasso</p> <p>Ideale per l'officina</p> <p>Alimentazione</p> <p>3x AAA</p> <p>Codice LPL29B1 GOC 39360631</p>





Penlight



Le **Penlight** sono l'ideale per **interventi di ispezione rapidi**. Piccole e ricaricabili, ti permettono di lavorare per **l'intera giornata senza interruzioni**. Le nostre penlight sono **resistenti** fino al grado IK07 e consentono di **lavorare a mani libere** facilitando il lavoro quotidiano.

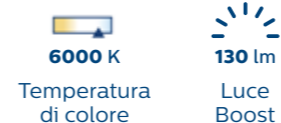
Penlight Professional

LPL19B1

Strumento portatile per ispezioni

Caratteristiche principali

Luce bianca intensa per una visibilità ottimale



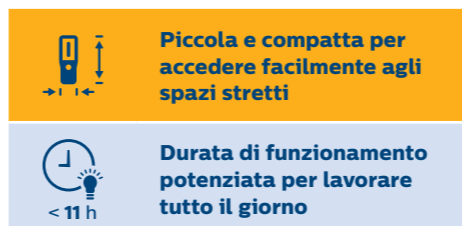
Accesso facile negli spazi stretti



Pronta all'uso per ogni tipo di lavoro di ispezione



Caratteristiche aggiuntive



Informazioni per effettuare un ordine

Prodotto	EAN1	EAN3	GOC	Codice	MOQ
Penlight Professional	8727900388190	8727900388206	38819031	LPL19B1	6

PEN20S

LPL67X1

Lampada di alta qualità LED LUXEON compatta e ricaricabile

Caratteristiche principali

Luce LED bianca di elevata qualità

- 6000 K**
Temperatura di colore
- 200 lm**
Luce Boost
- 100 lm**
Luce Eco
- 100 lm**
Spot

Resistente e dalla durata ultra elevata

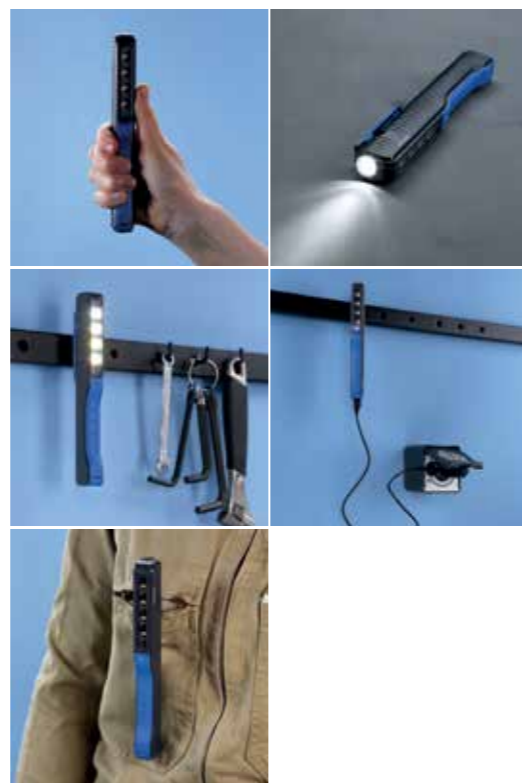
- 1500 x**
Ricaricabile
- < 2 h**
Tempo di carica
- 4/2 h**
Tempo di funzionamento
- IP54**
Robustezza
- IK07**
Elevata resistenza agli impatti
- Adatta all'uso in officina**
Resistente al grasso

Lampada facile da usare

- 80°**
Apertura fascio luminoso
- Gancio**
- Clip 80°**
- Micro USB**

Caratteristiche aggiuntive

- Dotata di chip Rebel LED LUXEON**
- Batteria al litio dalla durata ultra elevata, con 1.500 cicli di ricarica**
- Ricaricabile tramite cavo micro USB (incluso nella confezione)**



Informazioni per effettuare un ordine

Prodotto	EAN1	EAN3	GOC	Codice	MOQ
PEN20S	8719018052612	8719018052629	05261231	LPL67X1	6

Penlight Premium

LPL28RECHX1

Lampada Rebel LED LUXEON ad alta potenza, compatta e ricaricabile

Caratteristiche principali

Pratica luce per lavorare senza fatica

- 6000 K**
Temperatura di colore
- 145 lm**
Luce Boost
- 60 lm**
Luce Eco
- 120 lm**
Spot
- 80°**
Apertura fascio luminoso

Resistente e facile da usare per il lavoro quotidiano

- Gancio**
- Magnete resistente**
- Scocca in alluminio**
- Robustezza**
- Elevata resistenza agli impatti**
- Resistente al grasso**
- Adatta all'uso in officina**

Ricarica veloce e illuminazione costante

- Ricaricabile**
- 2 h**
Tempo di carica
- 6/2.5 h**
Tempo di funzionamento
- Micro USB**

Caratteristiche aggiuntive

- Rivestimento in alluminio per un design esclusivo, presa ottimale e durata migliorata**
- Funzione esclusiva di regolazione dell'intensità: 60-145 lumens**
- Breve tempo di carica**



Informazioni per effettuare un ordine

Prodotto	EAN1	EAN3	GOC	Codice	MOQ
Penlight Premium	8727900392203	8727900392210	39220394	LPL28RECHX1	4



Lampada frontale



L'illuminazione a mani libere ti permette di lavorare meglio e con maggiore facilità. Quando hai bisogno di utilizzare entrambe le mani e concentrarti su un lavoro di ispezione, oppure quando ti trovi a lavorare in contesti difficili, le nostre lampade frontali sono gli strumenti ideali.

L'angolo del raggio luminoso regolabile, la fascia e altre caratteristiche uniche come il nostro LED FindMe contribuiscono a illuminare lo spazio di lavoro in modo ottimale.

HDL10

LPL29B1

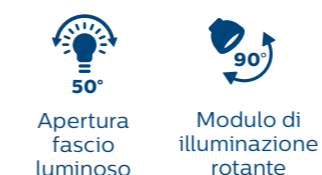
Pratica lampada frontale

Caratteristiche principali

Doppia modalità di illuminazione



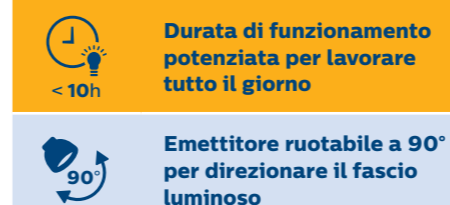
Ampio raggio luminoso



Finiture di qualità



Caratteristiche aggiuntive



Informazioni per effettuare un ordine

Prodotto	EAN1	EAN3	GOC	Codice	MOQ
HDL10	8727900393606	8727900393699	39360631	LPL29B1	6

HL22M

LPL74X1

Lampada frontale LED: ricaricabile, con sensore di movimento

Caratteristiche principali

Sorgente luminosa regolabile

- fino a **6500 K**
Temperatura di colore
- 300 lm**
Luce Boost
- 150 lm**
Luce Eco
- Sensore di movimento
- Funzione luce flash
- 50-300 lm**
Illuminazione attenuata



Versatilità migliorata

- Fascia
- Modulo di illuminazione rotante
- On/Off
- Ricaricabile
- Micro USB
- 2.8 h**
Tempo di carica
- 3/6/12 h**
Tempo di funzionamento



Finitura di alta qualità

- Impugnatura in gomma
- IK07**
Elevata resistenza agli impatti
- IP67**
Robustezza
- Adatta all'uso in officina
Resistente al grasso

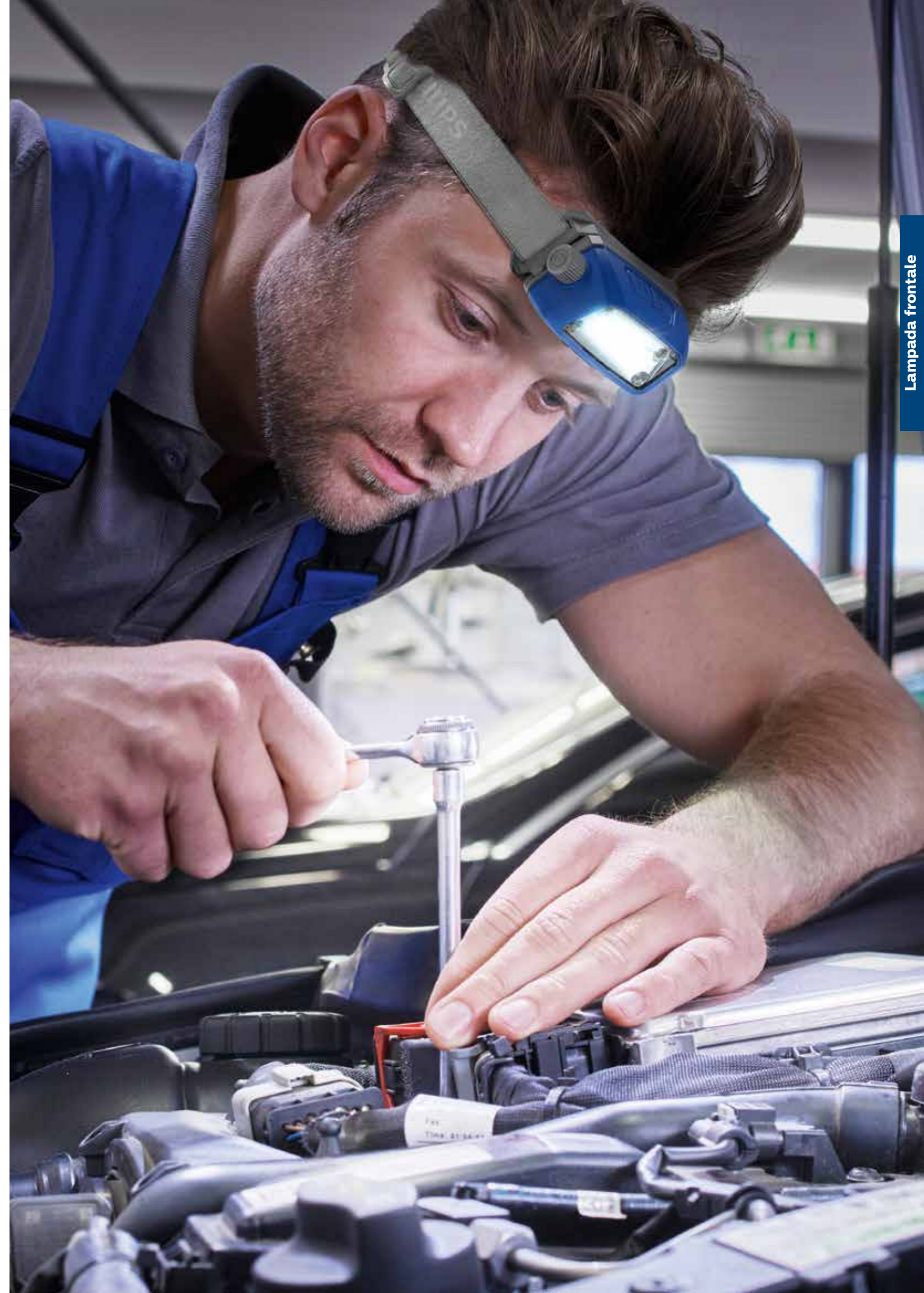
Caratteristiche aggiuntive

- Funzione esclusiva di regolazione dell'intensità: 50-300 lumen**
- Funzione flash integrata**
- Comoda fascia elastica antiscivolo che si adatta perfettamente alla testa**



Informazioni per effettuare un ordine

Prodotto	EAN1	EAN3	GOC	Codice	MOQ
HL22M	8719018008244	8719018008251	00824431	LPL74X1	6



Lampada frontale

Lampada frontale



Torçe di ispezione

Torçe di ispezione

Torçe di ispezione



Le **torçe di ispezione** sono versatili e possono soddisfare qualsiasi tipo di esigenza negli ambienti più difficili. Dalle lampade di dimensioni compatte a quelle di più grandi, con o senza filo, ricaricabili tramite docking station o micro USB oppure dotate di doppia modalità di illuminazione, i professionisti **possono sempre trovare lo strumento più adatto al lavoro da svolgere**. Sono anche **incredibilmente robuste e durevoli** e dotate di un modulo di illuminazione multidirezionale, caratteristiche che le rendono le compagne ideali in ogni situazione.

RCH5S

LPL62X1

Lampada di ispezione tascabile

Caratteristiche principali

Luce LED bianca di elevata qualità

- 6000 K**
Temperatura di colore
- 300 lm**
Luce Boost
- 30 lm**
Illuminazione attenuata
- 120 lm**
Spot

Versatilità

- 120°**
Apertura fascio luminoso
- 180°**
Modulo di illuminazione rotante
- Magnete resistente**
- Gancio**

Batteria e design a lunga durata

- Ricaricabile**
- < 2.5 h**
Tempo di carica
- < 12/1.5 h**
Tempo di funzionamento
- Docking station**
- IK09**
Elevata resistenza agli impatti
- IP68**
Robustezza
- Adatta all'uso in officina**
Resistente al grasso



Caratteristiche aggiuntive

- Funzione esclusiva di regolazione dell'intensità: 30 - 300 lumen**
- Di grande impatto, impermeabili e resistenti alla polvere**
- Docking station condivisa con RCH25**



Informazioni per effettuare un ordine

Prodotto	EAN1	EAN3	GOC	Codice	MOQ
RCH5S	8719018051639	8719018051646	05163931	LPL62X1	6

RCH10S

LPL66X1

Lampada resistente e senza filo

Caratteristiche principali

Luce brillante

- 6000 K**
Temperatura di colore
- 200 lm**
Luce Boost
- 100 lm**
Luce Eco
- 120°**
Apertura fascio luminoso

Robusta e resistente

- IP54**
Robustezza
- IK07**
Elevata resistenza agli impatti
- Adatta all'uso in officina**
Resistente al grasso

Illuminazione a mani libere

- Cordless**
- Magnete resistente**
- 360°**
Gancio
- Ricaricabile**
- 6/3 h**
Tempo di funzionamento
- Micro USB**
- 3 h**
Tempo di carica

Caratteristiche aggiuntive

- Senza filo per l'utilizzo a mani libere**
- Raggio luminoso molto ampio**
120°
- Elevata resistenza agli impatti**
IK07



Informazioni per effettuare un ordine

Prodotto	EAN1	EAN3	GOC	Codice	MOQ
RCH10S	8719018052056	8719018052063	05205631	LPL66X1	6

RCH21S

LPL47X1

Lampada ricaricabile robusta con stazione di ricarica

Caratteristiche principali

Luce LED bianca di elevata qualità

- 6000 K**
Temperatura di colore
- 300 lm**
Luce Boost
- 120 lm**
Luce Eco
- 90°**
Apertura fascio luminoso

Resistenza ottimizzata e maggiore versatilità

- Impugnatura in gomma**
- IP65**
Robustezza
- IK08**
Superior impact resistance
- Adatta all'uso in officina**
Resistente al grasso
- 90°**
Modulo di illuminazione rotante
- LED FindMe**
- Magnete resistente**
- Gancio**

Batteria al litio a lunga durata

- 1500 x**
Ricaricabile
- < 2 h**
Tempo di carica
- 6/3.5 h**
Tempo di funzionamento
- Docking station**

Caratteristiche aggiuntive

- Forte resistenza agli impatti**
IK08
- Batteria al litio dalla durata ultra elevata, con 1.500 cicli di ricarica**
- Rivestimento in gomma per una presa sicura**



Informazioni per effettuare un ordine

Prodotto	EAN1	EAN3	GOC	Codice	MOQ
RCH21S	8727900398410	8727900398427	39841031	LPL47X1	6

RCH25

LPL63X1

Lampada di ispezione potente e resistente

Caratteristiche principali

Luce LED bianca di elevata qualità

- 6000 K**
Temperatura di colore
- 500 lm**
Luce Boost
- 50 lm**
Illuminazione attenuata
- 300 lm**
Spot
- 120°**
Apertura fascio luminoso



Maggiore resistenza e versatilità

- IP68**
Robustezza
- IK09**
Grande resistenza agli impatti
- Adatta all'uso in officina**
Resistente al grasso
- Modulo di illuminazione rotante**
- Magnete resistente**
- Gancio**

Batteria a lunga durata

- Ricaricabile**
- < 3.5 h**
Tempo di carica
- < 10/3.5 h**
Tempo di funzionamento
- Docking station**

Caratteristiche aggiuntive

- Funzione esclusiva di regolazione dell'intensità: 50 - 500 lumen**
- Di grande impatto, impermeabili e resistenti alla polvere**
- Docking station condivisa con RCH55**

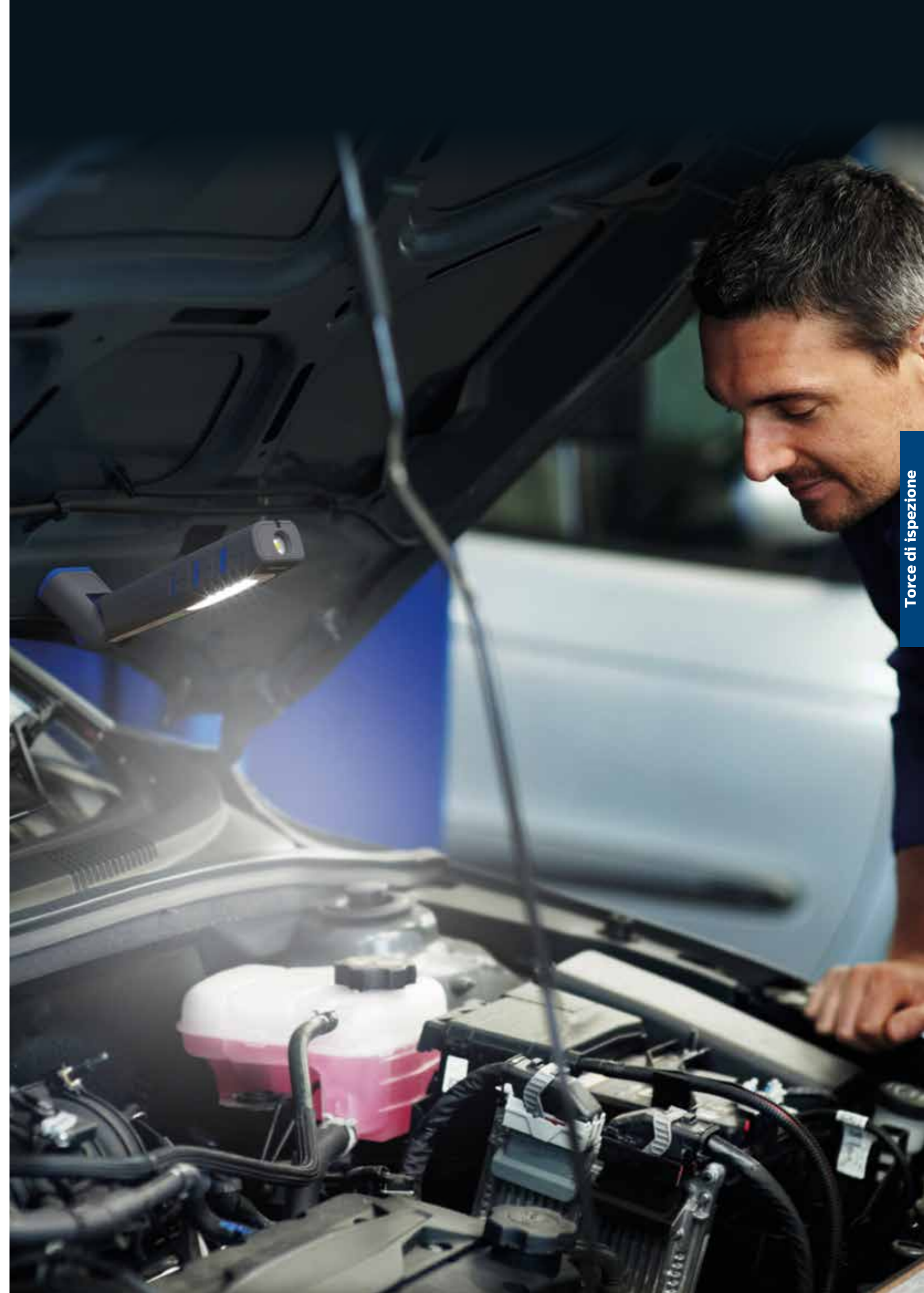


Informazioni per effettuare un ordine

Prodotto	EAN1	EAN3	GOC	Codice	MOQ
RCH25	8719018051653	8719018051660	05165331	LPL63X1	6

Torcedi ispezione

Torcedi ispezione



RCH31UV

LPL34UVX1

Rilevatore di perdite UV

Caratteristiche principali

Luce LED bianca di elevata qualità

- 6000 K**
Temperatura di colore
- 350 lm**
Luce Boost
- 150 lm**
Luce Eco
- Luce UV**
- LED FindMe**

Lampada pratica e versatile

- 90°**
Apertura fascio luminoso
- 90°**
Modulo di illuminazione rotante
- Magnete resistente**
- Gancio**
- IP54**
Robustezza
- IK07**
Elevata resistenza agli impatti
- Adatta all'uso in officina**
Resistente al grasso

Batteria a lunga durata

- Ricaricabile**
- 2.5 h**
Tempo di carica
- 8/3.5 h**
Tempo di funzionamento
- Docking station**

Caratteristiche aggiuntive

- Luce UV aggiuntiva per rilevare eventuali perdite nei sistemi di raffreddamento**
- Elevata resistenza agli impatti**
- Ricaricabile tramite docking station**



Informazioni per effettuare un ordine

Prodotto	EAN1	EAN3	GOC	Codice	MOQ
RCH31UV	8727900394191	8727900394207	39419131	LPL34UVX1	6

CBL10

LPL35X1

Lampada con cavo, potente e robusta

Caratteristiche principali

Luce LED bianca ad alta potenza

- 6000 K**
Temperatura di colore
- 330 lm**
Luce Boost
- 120°**
Apertura fascio luminoso

Maggiore resistenza

- IP54**
Robustezza
- IK07**
Elevata resistenza agli impatti
- Adatta all'uso in officina**
Resistente al grasso
- 360°**
Gancio

Facile da usare per le attività quotidiane

- 5 m**
Cavo
- 100-240 V**
Alimentazione

Caratteristiche aggiuntive

- Elevata resistenza agli impatti**
- Cavo di 5 metri**
- Raggio luminoso molto ampio**



Informazioni per effettuare un ordine

Prodotto	EAN1	EAN3	GOC	Codice	MOQ
CBL10	8727900394214	8727900394221	39421431	LPL35X1	6

Torçe di ispezione

Torçe di ispezione



Lampada da lavoro



Le nostre lampade da lavoro con raggio luminoso ampio emettono una potente luce bianca adatta agli usi specialistici. Grazie alla **funzione esclusiva di regolazione dell'intensità** e all'**alto indice di resa cromatica**, sei sicuro di lavorare vedendo in modo chiaro ogni operazione. L'**incredibile durata**, fino a IK09 e IP68, e il **design resistente** ti consentono di utilizzarle negli ambienti più difficili.

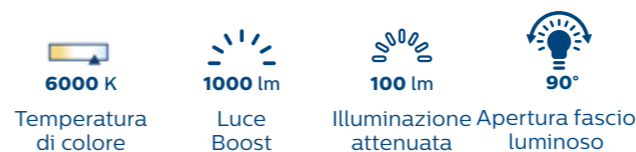
PJH10

LPL64X1

Proiettore portatile

Caratteristiche principali

Luce LED bianca di elevata qualità



Maggiore resistenza e durata



Grande versatilità



Caratteristiche aggiuntive



Informazioni per effettuare un ordine

Prodotto	EAN1	EAN3	GOC	Codice	MOQ
PJH10	8719018051677	8719018051684	05167731	LPL64X1	6

PJH20 CRI

LPL39X1

Proiettore LED per il controllo del colore

Caratteristiche principali

Resa potente e corrispondenza effettiva con la luce diurna

- 6000 K
Temperatura di colore
- 2300 lm
Luce Boost
- 1200 lm
Luce Eco
- 90°
Apertura fascio luminoso
- 180°
Modulo di illuminazione rotante
- CRI 92
Indice di resa cromatica
- Filtro opaco



Resistenza superiore senza paragoni

- IP67
Robustezza
- IK09
Grande resistenza agli impatti
- Adatta all'uso in officina
- Resistente al grasso
- Manico



Batteria a lunga durata

- 3.5 h
Tempo di carica
- 4/2 h
Tempo di funzionamento
- 5 m
Cavo
- 100-240 V
Alimentazione
- Caricabatterie



Caratteristiche aggiuntive

- Alto indice di resa cromatica, simile alla luce solare
- Potente lampada diurna
- Di grande impatto, impermeabile e resistente alla polvere



Treppiede compatibile con MDLS CRI e PJH20.



Informazioni per effettuare un ordine

Prodotto	EAN1	EAN3	GOC	Codice	MOQ
PJH20 CRI	8727900396096	8727900396102	39609631	LPL39X1	6
PJH20 TRIPOD	8727900396348	8727900396355	39634833	LPL43X1	2



Lampada da lavoro

Lampada da lavoro



Lampada per applicazioni specialistiche

Lampada per applicazioni specialistiche



Abbiamo progettato **delle lampade da lavoro per usi specialistici** estremamente potenti e resistenti per facilitare il tuo lavoro quotidiano. La nostra **lampada sottocofano ibrida** è progettata specificamente per lavorare nel vano motore e dispone di un emettitore ruotabile a 360° e di un supporto telescopico. Abbiamo anche sviluppato un **esclusivo modulo 3 in 1** che include delle piccole ma potenti lampade da lavoro con un'elevata resistenza agli impatti e una gamma completa di accessori per l'uso a mani libere.

CBH52

LPL73X1

Lampada sottocofano LED ibrida in alluminio, utilizzabile con cavo o in modalità cordless

Caratteristiche principali

Potente e luminosa luce bianca

- fino a **5800 K**
Temperatura di colore
- 1200 lm**
Luce Boost
- 900 lm**
Luminosità bilanciata
- 500 lm**
Luce Eco
- 120°**
Apertura fascio luminoso

Versatilità migliorata

- 1.1-2.08 m**
Supporto estendibile
- Modulo luminoso scorrevole**
- Cordless**
- 5 m**
Cavo
- 3/4/5 h**
Tempo di funzionamento

Durevole e resistente

- Ricaricabile**
- Micro USB**
- 3.2 h**
Tempo di carica
- 13 Al**
Scocca in alluminio
- IK07**
Elevata resistenza agli impatti
- IP54**
Robustezza
- Adatta all'uso in officina**
Resistente al grasso

Caratteristiche aggiuntive

- Dotata di 32 potenti LUXEON LED, fino a 1200 lm**
- Gancio telescopico integrato estendibile in entrambe le direzioni**
- Utilizzabile tramite cavo o in modalità cordless**



Lampada per applicazioni specialistiche

Informazioni per effettuare un ordine

Prodotto	EAN1	EAN3	GOC	Codice	MOQ
CBH52	8719018005212	8719018005229	00521231	LPL73X1	6

MDLS CRI 3-moduli

LPL403MODX1

Lampade multidirezionali per il controllo colore

Caratteristiche principali

Resa potente e corrispondenza effettiva con la luce diurna

- 6000 K**
Temperatura di colore
- 1500 lm**
Luce Boost
- 750 lm**
Luce Eco
- CRI 92**
Indice di resa cromatica
- Filtro opaco**



Versatilità e grande resistenza

- 360°**
Apertura fascio luminoso
- 120°**
Modulo di illuminazione rotante
- Magnete resistente**
- Morsetto**
- IP54**
Robustezza
- IK07**
Elevata resistenza agli impatti
- Adatta all'uso in officina**
- Resistente al grasso**



Modulo di ricambio disponibile anche separatamente.

Batteria avanzata

- 1500 x**
Ricaricabile
- 1: 1h/3: 2h**
Tempo di carica
- 2.5/1h**
Tempo di funzionamento
- Docking station**



Caratteristiche aggiuntive

- Alto indice di resa cromatica simile alla luce solare**
- Elevata resistenza agli impatti**
- Ricaricabile tramite docking station**

Informazioni per effettuare un ordine

Prodotto	EAN1	EAN3	GOC	Codice	MOQ
MDLS CRI 3-modules	8727900396270	8727900396287	39627066	LPL403MODX1	1
MDLS CRI Spare unit	8727900396294	8727900396300	39629433	LPL41SPAREX1	2



Caratteristiche delle lampade da lavoro professionali

Modulo di illuminazione






 1200 lm Luce Boost	Massima luminosità (in lumen)	 ~12 h Tempo di funzionamento	Durata di funzionamento per un ciclo di carica	 LED FindMe	Luce a LED rossa lampeggiante per trovare facilmente la lampada in ambienti scuri.
 500 lm Luce Eco	Luminosità in modalità risparmio energetico (in lumen)	 120° Apertura fascio luminoso	Angolo del fascio luminoso	 Funzione flash	La funzione flash integrata assicura una maggior sicurezza, attivando il segnale SOS
 Spot	Piccola luce aggiuntiva per illuminare spazi ristretti o ridurre il consumo di energia	 180° Modulo di illuminazione rotante	Lampada flessibile, grazie al modulo di illuminazione rotante	 Filtro opaco	Filtro per ridurre il riflesso sulle superfici laccate e l'affaticamento degli occhi e facilitare l'identificazione dei colori
 Funzione di attenuazione	Luminosità regolabile per adattarsi a varie esigenze di illuminazione, con funzione di memorizzazione	 Luce UV	Luce UV aggiuntiva, ad esempio per rilevare eventuali perdite nei sistemi di raffreddamento	 CRI 92 Corrispondenza luce diurna	Indice di resa cromatica superiore a 90, per condizioni di lavoro simili a quelle con luce solare naturale

 Lampada dotata di chip Rebel LED LUXEON Lumileds di alta qualità.

Caratteristiche per uso a mani libere

 Magnete resistente	Magnete incluso nella lampada	 Cordless	Cordless
 Apparecchio di illuminazione	Elementi di fissaggio come clip, morsetti, ganci, ecc. per consentire l'uso a mani libere	 Manico	Manico
 Fascia	La lampada può essere indossata sulla fronte grazie alla fascia in dotazione	 Porta USB	La lampada può essere utilizzata come power bank per ricaricare i dispositivi USB
 Sensore di movimento	La modalità con sensore di movimento permette di accendere e spegnere la luce		

Resistenza e durata

 IP68 Protezione contro l'ingresso	Grado di protezione contro l'intrusione di oggetti solidi, polvere, contatti accidentali e acqua	 Impugnatura in gomma	Il rivestimento in gomma della lampada migliora la presa e aumenta la resistenza
 IK09 Protezione contro gli urti	Grado di protezione dell'involucro contro impatti esterni di tipo meccanico	 13 Scocca in alluminio	La lampada è protetta da una scocca in alluminio dal design gradevole ed elegante, per una durata maggiore e una presa migliore
 Resistente al grasso	Altamente resistente a grassi e solventi da officina		

Design

 Dimensioni compatte	Le dimensioni compatte la rendono una lampada tascabile e comoda da tenere in mano
 Modulo luminoso scorrevole	Il modulo luminoso scorre lungo la montatura
 Supporto estendibile	Montatura telescopica estendibile su entrambi i lati

Alimentazione e ricarica

 Cavo di alimentazione	Alimentazione tramite cavo di alimentazione	 5 m Cavo lungo	Lunghezza del cavo di alimentazione	 1500x Cicli di ricarica	Batteria al litio di lunga durata con fino a 1.500 cicli di ricarica (5 volte quelli delle batterie al litio standard)
 Ricaricabile	Alimentazione tramite batteria ricaricabile	 Micro USB	Ricarica tramite cavo micro USB (incluso nella confezione)	 Docking station	Ricarica tramite docking station (in dotazione) che può essere montata a parete
 Alimentazione ibrida	Alimentazione tramite cavo di alimentazione o batteria di backup ricaricabile integrata	 1 h Tempo di carica	Tempo necessario a ricaricare completamente la batteria ricaricabile integrata	 3x batterie AAA comprese	Alimentazione tramite 3 batterie AAA (in dotazione)

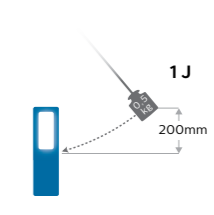
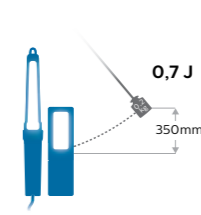
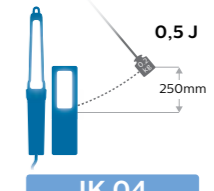
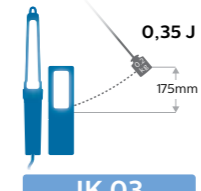
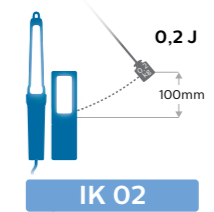
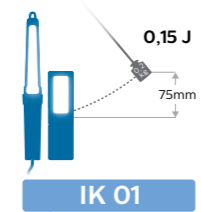
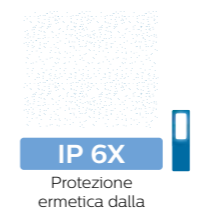
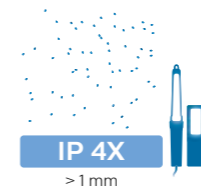
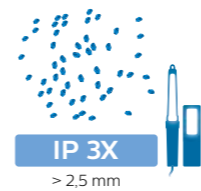
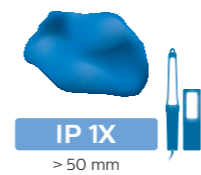
IP Protezione contro l'ingresso

IK Resistenza agli impatti

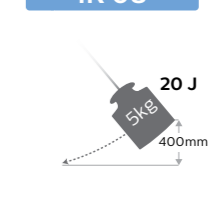
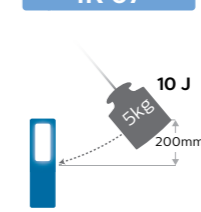
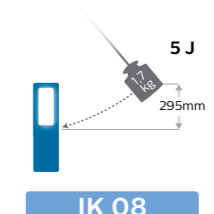
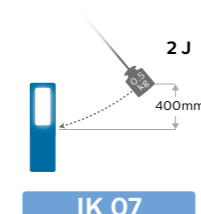
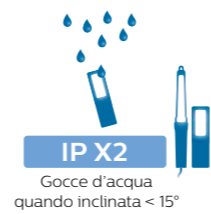
Grado di protezione contro l'intrusione di oggetti solidi, polvere, contatti accidentali e acqua all'interno delle componenti elettriche.

Grado di protezione dell'involucro delle componenti elettriche contro impatti esterni di tipo meccanico.

Prima cifra: protezione dalle particelle solide



Seconda cifra: protezione dall'ingresso dei liquidi



Confronta la nostra gamma



	HDL10	HL22M	Penlight Professional	PEN20S	Penlight Premium	RCH5S	RCH10S	RCH21S
Potenza luminosa (lumen)	50/100 lm	50/150/300 lm	130 lm	100/200 lm	60/145 lm	30/300 lm	100/200 lm	120/300 lm
Apertura fascio luminoso	50°	110°	40°	80°	80°	120°	120°	90°
Modalità boost (Lumen)	100 lm	300 lm	-	200 lm	145 lm	300 lm	200 lm	300 lm
Puntatore (Lumen)	-	-	20	100	120	120	-	-
Temperatura di colore (Kelvin)	6000	6500	6000	6000	6000	6000	6000	6000
Numero di LED	5+1	1 (COB)	6+1	4+1	4+1	4+1	20 (COB)	6
Luce UV	-	-	-	-	-	-	-	-
Protezione dagli impatti (IK)	-	IK07	-	IK07	IK07	IK09	IK07	IK08
Protezione dall'ingresso (IP)	IPX4	IP67	IP54	IP54	IP54	IP68	IP54	IP65
Ricaricabile	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓
Tempo di carica (ore)	-	2.8 ore	-	meno di 2 ore	2 ore	meno di 2.5 ore	3 ore	meno di 2 ore
Durata (ore)	fino a 10 ore	3 ore / 6 ore / 12 ore / in modalità sostenuta / Eco / tenue	fino a 11 ore	2 ore / 4 ore	2.5 ore / 6 ore	1.5 ore / 12 ore	3 ore / 6 ore	3.5 ore / 6 ore in modalità boost/eco
Spina USB	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓
Cavo (metri)	-	-	-	-	-	-	-	1 m
Supporto	clip di supporto e fascia	fascia	clip di supporto	clip di supporto	clip di supporto, rotazione di 80°	gancio rotante a 360°	gancio rotante a 360°	gancio rotante a 360°
Magnete	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓
Consumo energetico (W)	1.6 W	3 W	1.6 W	1.8 W	5 W	3 W	3 W	3 W
Tensione di funzionamento	4.5 V	3.7 V	4.5 V	100-240 V	100-240 V	100-240 V	100-240 V	3.2 V
Temperatura di funzionamento	0-40°C	0°C-50°C	0-40°C	0-40°C	-10-50°C	-10-40°C	0-40°C	0-40°C
Peso del prodotto	115 g	170 g	70 g	95 g	90 g	164 g	240 g	210.5 g

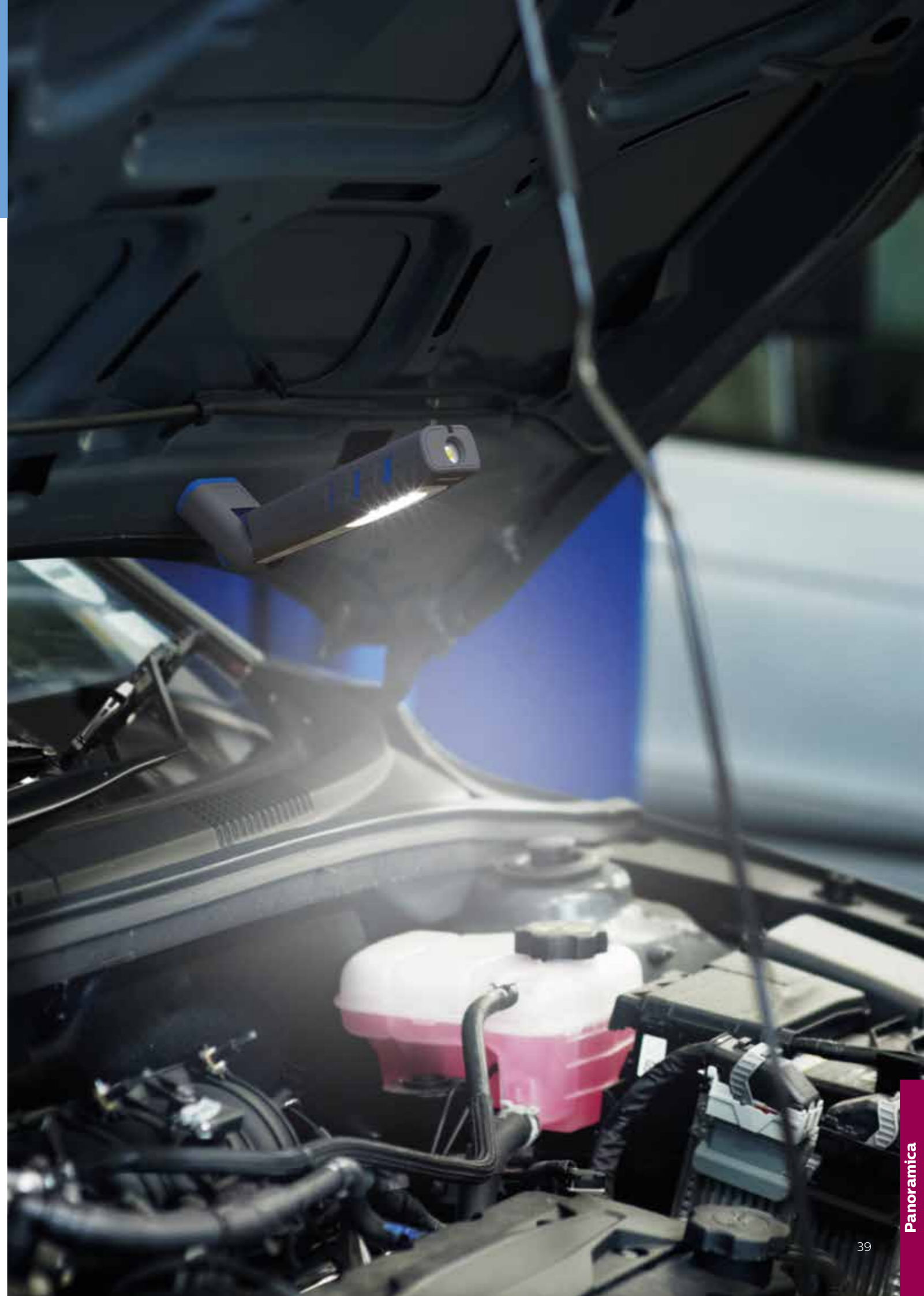


	RCH25	RCH31UV	CBL10	CBH52	PJH10	PJH20 CRI	MDLS CRI
Potenza luminosa (lumen)	50/500 lm	150/350 lm	330 lm	500/900/1200 lm	100/1000 lm	1200/2300 lm	750/1500 lm
Apertura fascio luminoso	120°	90°	120°	120°	90°	90°	360°
Modalità boost (Lumen)	500 lm	350 lm	-	1200 lm	1000 lm	2300 lm	1500 lm
Puntatore (Lumen)	300	-	-	-	-	-	-
Temperatura di colore (Kelvin)	6000	6000	6000	5800	6000	6000	6000
Numero di LED	6+1	8	12	32	1 (COB)	48	7
Luce UV	-	✓	-	-	-	-	-
Protezione dagli impatti (IK)	IK09	IK07	IK07	IK07	IK09	IK09	IK07
Protezione dall'ingresso (IP)	IP68	IP54	IP54	IP54	IP68	IP67	IP54
Ricaricabile	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓
Tempo di carica (ore)	meno di 3.5 ore	2.5 ore	-	3.2 ore	meno di 4.5 ore	3.5 ore	1 lampada 1 ora / 3 lampade 2 ore
Durata (ore)	3.5 ore / 10 ore	2 ore / 8 ore	-	3 ore / 4 ore / 5 ore in modalità boost/eco	3 ore / 12 ore	2 ore / 4 ore	1 ore / 2.5 ore
Spina USB	✓	✓	-	-	✓	-	-
Cavo (metri)	-	-	5 m	5 m	-	5 m	-
Supporto	gancio rotante a 360°	gancio rotante a 360°	gancio rotante a 360°	gancio rotante a 360°	-	-	hook
Magnete	✓	✓	-	-	✓	-	✓
Consumo energetico (W)	5 W	3 W	5 W	10 W	10 W	20 W	5 W
Tensione di funzionamento	100-240 V	100-240 V	100-240 V	3.6 V	100-240 V	8.4 V	3.2 V
Temperatura di funzionamento	-10-40°C	-20-50°C	-10-50°C	10-40°C	-10-40°	-20-60°C	-20-60°C
Peso del prodotto	375 g	270 g	545 g	940 g senza cavo / 1355 g con cavo	399 g	1.3 5 kg	1.797 g senza adattatore (1 lampada 223 g)

Informazioni per effettuare un ordine

Nome del prodotto	Numero ordine	Spinotto	GOC	EAN1	EAN3	Quantità confezione
Penlight						
Penlight Professional	LPL19B1	-	38819031	8727900388190	8727900388206	6
PEN20S	LPL67X1	-	05261231	8719018052612	8719018052629	6
Penlight Premium	LPL28RECHX1	-	39220394	8727900392203	8727900392210	4
Lampada frontale						
HDL10	LPL29B1	-	39360631	8727900393606	8727900393699	6
HL22M	LPL74X1	EU	00824431	8719018008244	8719018008251	6
Torçe di ispezione						
RCH5S	LPL62X1	EU	05163931	8719018051639	8719018051646	6
RCH10S	LPL66X1	EU	05205631	8719018052056	8719018052063	6
RCH21S	LPL47X1	EU	39841031	8727900398410	8727900398427	6
RCH25	LPL63X1	EU	05165331	8719018051653	8719018051660	6
RCH31UV	LPL34UVX1	EU	39419131	8727900394191	8727900394207	6
CBL10	LPL35X1	EU	39421431	8727900394214	8727900394221	6
Lampada da lavoro						
PJH10	LPL64X1	EU	05167731	8719018051677	8719018051684	6
PJH20	LPL39X1	EU	39609631	8727900396096	8727900396102	6
PJH20 TRIPOD	LPL43X1	-	39634833	8727900396348	8727900396355	2
Lampada per applicazioni specialistiche						
CBH52	LPL73X1	EU	00521231	8719018005212	8719018005229	6
MDLS	LPL403MODX1	EU/UK	39627066	8727900396270	8727900396287	1
MDLS Spare	LPL41SPAREX1	-	39629433	8727900396294	8727900396300	2

Visita il nostro sito Web philips.com/worklight





2020 © Lumileds Holding B.V. Tutti i diritti riservati.

Il marchio Philips e il logo Philips sono marchi registrati di Koninklijke Philips N.V. Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso.

philips.com/worklight