

PHILIPS

Lampade da lavoro
a LED professionali



2019

Vedere bene,

lavorare meglio



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.

Indice

8

Penlight

Penlight Professional	9
PEN20S	10
Penlight Premium	11

14

Torche di ispezione

RCH5S	15
RCH10S	16
RCH19	17
RCH21S	18
RCH25	20
RCH31UV	22
CBL10	23

28

Lampada per applicazioni specialistiche

CBH51	29
MDLS CRI 3-moduli	30

12

Lampada frontale

HDL10	13
-------	----

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

Novità

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	
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	Funzioni di ricarica 1500x	Funzioni di ricarica Micro USB
Codice LPL19B1 GOC 38819031	Codice LPL67X1 GOC 05261231	Codice LPL28RECHX1 GOC 39220394

Novità

HDL10	RCH5S	RCH10S	RCH19	RCH21S	RCH25
					
					
Luce Boost   100 lm <math><10\text{ h}</math>	Luce Boost   300 lm <math><1,5\text{ h}</math>	Luce Boost   200 lm <math><3\text{ h}</math>	Luce Boost   250 lm 4 h	Luce Boost   300 lm 3,5 h	Luce Boost   500 lm <math><3,5\text{ h}</math>
Luce Eco   50 lm <math><10\text{ h}</math>	Illuminazione attenuata   30 lm <math><12\text{ h}</math>	Luce Eco   100 lm <math><6\text{ h}</math>	Luce Eco   120 lm 7 h	Luce Eco   120 lm 6 h	Illuminazione attenuata   50 lm <math><10\text{ h}</math>
Angolo luce/flessibilità   50° 90°	Angolo luce/flessibilità   120° 180°	Angolo luce/flessibilità  120°	Angolo luce/flessibilità   90° 180°	Angolo luce/flessibilità   90° 90°	Angolo luce/flessibilità   120° 180°
	Caratteristiche   Dimmer 120 lm			Caratteristiche  FindMe	Caratteristiche   Dimmer 300 lm
Modalità di fissaggio  Fascia	Modalità di fissaggio   360° Magnete	Modalità di fissaggio   360° Magnete	Modalità di fissaggio   360° Magnete	Modalità di fissaggio   360° Magnete	Modalità di fissaggio   360° Magnete
Robustezza  IPX4	Robustezza   IP68 IK09	Robustezza   IP54 IK07	Robustezza   IP20 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   <math><2,5\text{ h}</math>	Alimentazione   <math><3\text{ h}</math>	Alimentazione   <math><3\text{ h}</math>	Alimentazione   <math><2\text{ h}</math>	Alimentazione   <math><3,5\text{ h}</math>
	Funzioni di ricarica  Docking station	Funzioni di ricarica  Micro USB	Funzioni di ricarica  Micro USB	Funzioni di ricarica   1500x	Funzioni di ricarica  Docking station
Codice LPL29B1 GOC 39360631	Codice LPL62X1 GOC 05163931	Codice LPL66X1 GOC 05205631	Codice LPL46X1 GOC 39823631	Codice LPL47X1 GOC 39841031	Codice LPL63X1 GOC 05165331

Torche di ispezione

Lampada da lavoro

Lampada per applicazioni specialistiche

RCH31UV	CBL10	PJH10	PJH20	CBH51	MDLS CRI
<p>Luce Boost</p> <p> 350 lm 3,5 h</p>	<p>Luce Boost</p> <p> 330 lm</p>	<p>Luce Boost</p> <p> 1000 lm <3 h</p>	<p>Luce Boost</p> <p> 2300 lm 2 h</p>	<p>Luce Boost</p> <p> 1200 lm 3 h</p>	<p>Luce Boost</p> <p> 1500 lm 1 h</p>
<p>Luce Eco</p> <p> 150 lm <8 h</p>		<p>Illuminazione attenuata</p> <p> 100 lm <12 h</p>	<p>Luce Eco</p> <p> 1200 lm 4 h</p>	<p>Luce Eco</p> <p> 500 lm 5,5 h</p>	<p>Luce Eco</p> <p> 750 lm 2,5 h</p>
<p>Angolo luce/flessibilità</p> <p> 90° 90°</p>	<p>Angolo luce/flessibilità</p> <p> 120°</p>	<p>Angolo luce/flessibilità</p> <p> 90° 180°</p>	<p>Angolo luce/flessibilità</p> <p> 90° 180°</p>	<p>Angolo luce/flessibilità</p> <p> 120° 360°</p>	<p>Angolo luce/flessibilità</p> <p> 360° 120°</p>
<p>Caratteristiche</p> <p> Luce UV FindMe</p>		<p>Caratteristiche</p> <p> Dimmer</p>	<p>Caratteristiche</p> <p> CRI 92 Filtro opaco</p>		<p>Caratteristiche</p> <p> CRI 92 Filtro opaco</p>
<p>Modalità di fissaggio</p> <p> 360° Magnete</p>	<p>Modalità di fissaggio</p> <p> Gancio a 360°</p>	<p>Modalità di fissaggio</p> <p> Magnete</p>		<p>Modalità di fissaggio</p> <p> Supporto 1,1–1,8 m</p>	<p>Modalità di fissaggio</p> <p> Morsetto Magnete</p>
<p>Robustezza</p> <p> IP54 IK07</p>	<p>Robustezza</p> <p> IP54 IK07</p>	<p>Robustezza</p> <p> IP68 IK09</p>	<p>Robustezza</p> <p> IP67 IK09</p>	<p>Robustezza</p> <p> IP54 IK07</p>	<p>Robustezza</p> <p> IP54 IK07</p>
<p>Resistenza al grasso</p> <p> Ideale per l'officina</p>	<p>Resistenza al grasso</p> <p> Ideale per l'officina</p>	<p>Resistenza al grasso</p> <p> Ideale per l'officina</p>	<p>Resistenza al grasso</p> <p> Ideale per l'officina</p>	<p>Resistenza al grasso</p> <p> Ideale per l'officina</p>	<p>Resistenza al grasso</p> <p> Ideale per l'officina</p>
<p>Alimentazione</p> <p> 2,5 h</p>	<p>Alimentazione</p> <p> 100-240 V 5 m</p>	<p>Alimentazione</p> <p> <4,5 h</p>	<p>Alimentazione</p> <p> 100-240 V 5 m</p>	<p>Alimentazione</p> <p> 100-240 V 5 m</p>	<p>Alimentazione</p> <p> 1,1 h 3,2 h</p>
<p>Funzioni di ricarica</p> <p> Docking station</p>		<p>Funzioni di ricarica</p> <p> Micro USB</p>	<p>Funzioni di ricarica</p> <p> 3,5 h Caricabatterie</p>	<p>Funzioni di ricarica</p> <p> 3 h</p>	<p>Funzioni di ricarica</p> <p> Docking station</p>
<p>Codice LPL34UVX1</p> <p>GOC 39419131</p>	<p>Codice LPL35X1</p> <p>GOC 39421431</p>	<p>Codice LPL64X1</p> <p>GOC 05167731</p>	<p>Codice LPL39X1</p> <p>GOC 39609631</p>	<p>Codice LPL45X1</p> <p>GOC 39732131</p>	<p>Codice LPL403MODX1</p> <p>GOC 39627066</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.

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



Piccola e compatta per accedere facilmente agli spazi stretti



Durata di funzionamento potenziata per lavorare tutto il giorno



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
---	--	--	--

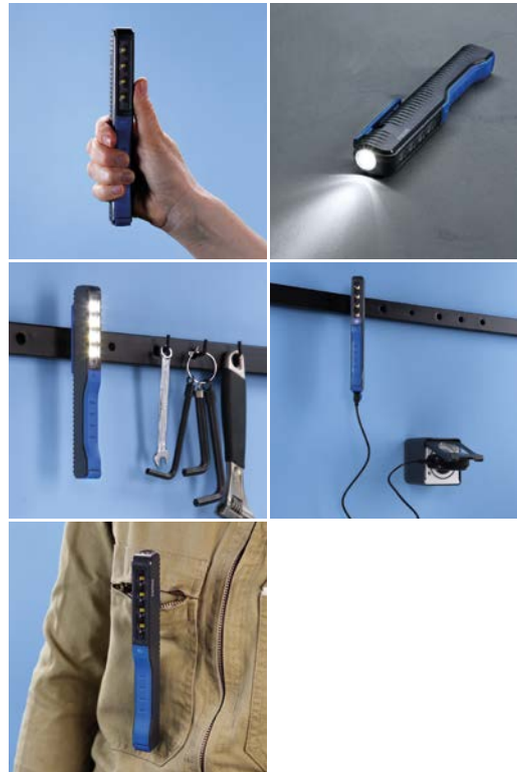
Resistente e dalla durata ultra elevata

 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
 1500 x	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

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**
- Adatta all'uso in officina**
- Resistente al grasso**



Ricarica veloce e illuminazione costante

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



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.

Pratica lampada frontale

Caratteristiche principali

Doppia modalità di illuminazione

 **6000 K**
Temperatura di colore

 **100 lm**
Luce Boost

 **50 lm**
Luce Eco

Ampio raggio luminoso

 **50°**
Apertura fascio luminoso

 **90°**
Modulo di illuminazione rotante

Finiture di qualità

 **Fascia**

 **< 10h**
Tempo di funzionamento

 **3x AAA**
Tempo di carica

 **IK4X**
Robustezza

 **Adatta all'uso in officina**
Resistente al grasso

Caratteristiche aggiuntive



Durata di funzionamento potenziata per lavorare tutto il giorno



Emettitore ruotabile a 90° per direzionare il fascio luminoso



Informazioni per effettuare un ordine

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



Torce di ispezione



Le **torce 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.

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



Torçe di ispezione

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

Lampada resistente e senza filo

Caratteristiche principali

Luce brillante

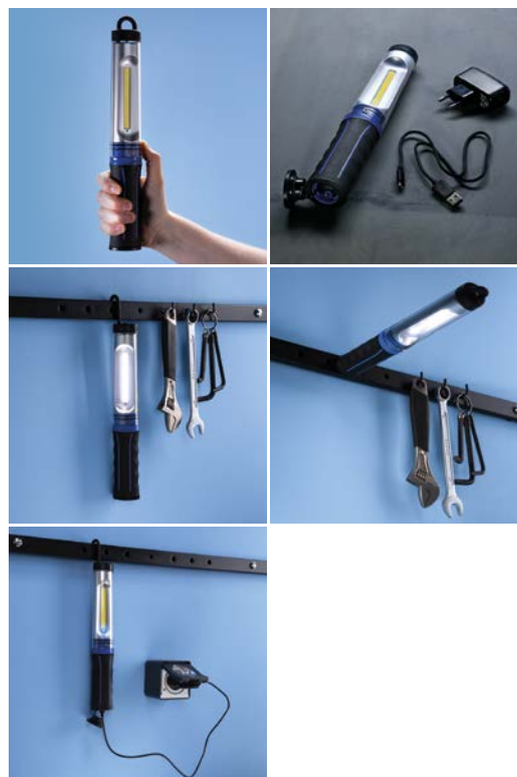
 6000 K Temperatura di colore	 200 lm Luce Boost	 100 lm Luce Eco	 120° Apertura fascio luminoso
---	--	--	--

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
	Elevata resistenza agli impatti

Informazioni per effettuare un ordine

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

Torce di ispezione

Lampada ricaricabile ultrasottile

Caratteristiche principali

Luce chiara superiore

 6000 K Temperatura di colore	 250 lm Luce Boost	 120 lm Luce Eco	 90° Apertura fascio luminoso
---	--	--	---

Lampada da lavoro ultrasottile e versatile

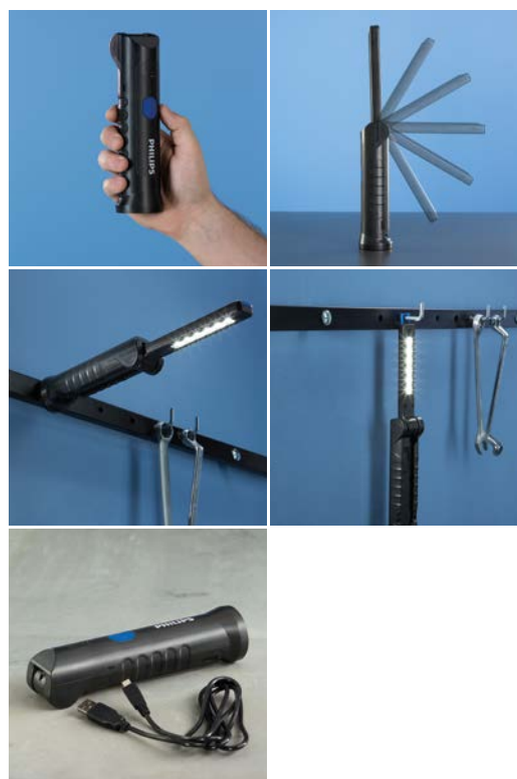
 Modulo di illuminazione rotante	 Magnete resistente	 Gancio	 Tempo di funzionamento 7/4 h	 Dimensioni compatte
--	---	---	---	--

Design resistente adatto per le officine

 Ricaricabile	 Tempo di carica < 3 h	 Micro USB
 Robustezza	 Elevata resistenza agli impatti	 Adatta all'uso in officina
		 Resistente al grasso

Caratteristiche aggiuntive

	Design ultrasottile adatto agli spazi più stretti
	Elevata resistenza agli impatti
	Ricaricabile tramite cavo micro USB (incluso nella confezione)



Informazioni per effettuare un ordine

Prodotto	EAN1	EAN3	GOC	Codice	MOQ
RCH19	8727900398236	8727900398243	39823631	LPL46X1	6

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**
-  **Robustezza IP65**
-  **Superior impact resistance IK08**
-  **Adatta all'uso in officina**
-  **Modulo di illuminazione rotante 90°**
-  **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



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
-  **30°**
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



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**

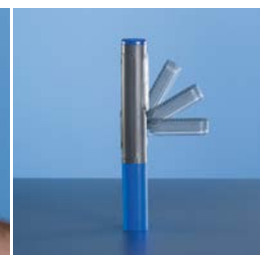
Lampada pratica e versatile

-  **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

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**
IK07
-  **Cavo di 5 metri**
5 m
-  **Raggio luminoso molto ampio**
120°



Informazioni per effettuare un ordine

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



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.

Proiettore portatile

Caratteristiche principali

Luce LED bianca di elevata qualità

- 
6000 K
 Temperatura di colore
- 
1000 lm
 Luce Boost
- 
100 lm
 Illuminazione attenuata
- 
90°
 Apertura fascio luminoso



Maggiore resistenza e durata

- 
IP68
 Robustezza
- 
IK09
 Grande resistenza agli impatti
- 
 Adatta all'uso in officina
 Resistente al grasso
- 
 Ricaricabile
- 
< 4.5 h
 Tempo di carica
- 
 Micro USB



Grande versatilità

- 
180°
 Modulo di illuminazione rotante
- 
 Magnete resistente
- 
12/3 h
 Tempo di funzionamento
- 
 Manico



Caratteristiche aggiuntive

- 
Funzione esclusiva di regolazione dell'intensità: 100 - 1000 lumen
- 
Di grande impatto, impermeabili e resistenti alla polvere
- 
Durata di funzionamento potenziata per lavorare tutto il giorno

Informazioni per effettuare un ordine

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

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**
- 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**
CRI 92
- Potente lampada diurna**
2300 lm
- Di grande impatto, impermeabile e resistente alla polvere**
IP68 IK09



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 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.

Lampada sottocofano ibrida a LED

Caratteristiche principali

Luce LED bianca di elevata qualità

-  **6000 K**
Temperatura di colore
-  **1200 lm**
Luce Boost
-  **500 lm**
Luce Eco
-  **120°**
Apertura fascio luminoso

Versatilità

-  **360°**
Modulo di illuminazione rotante
-  **1.1-1.8 m**
Telescopic holder
-  **IP54**
Robustezza
-  **IK07**
Elevata resistenza agli impatti
-  **Adatta all'uso in officina**
Resistente al grasso
-  **Cordless**



Batteria a lunga durata

-  **3 h**
Tempo di carica
-  **5.5/3 h**
Tempo di funzionamento
-  **5 m**
Cavo
-  **100-240 V**
Alimentazione



Caratteristiche aggiuntive

-  **1200 lm**
Luce potente e brillante
-  **1.1-1.8 m**
Montaggio telescopico integrato
-  **5 m**
Utilizzo con o senza cavo

Informazioni per effettuare un ordine

Prodotto	EAN1	EAN3	GOC	Codice	MOQ
CBH51	8727900397321	8727900397338	39732131	LPL45X1	6

MDLS CRI 3-moduli

LPL403MODX1

Lampade multidirezionali per il controllo colore

Caratteristiche principali

Resa potente e corrispondenza effettiva con la luce diurna



Versatilità e grande resistenza



Modulo di ricambio disponibile anche separatamente.

Batteria avanzata



Caratteristiche aggiuntive



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



Filtro opaco

Filtro per ridurre il riflesso sulle superfici laccate e l'affaticamento degli occhi e facilitare l'identificazione dei colori



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



CRI 92

Corrispondenza luce diurna

Indice di resa cromatica superiore a 90, per condizioni di lavoro simili a quelle con luce solare naturale



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



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

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



Dimensioni compatte

Le dimensioni compatte la rendono una lampada tascabile e comoda da tenere in mano



IK09

Protezione contro gli urti

Grado di protezione dell'involucro contro impatti esterni di tipo meccanico



13 Al

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

Caratteristiche per uso a mani libere



Magnete incluso nella lampada

Magnete resistente



Cordless

Cordless



Elementi di fissaggio come clip, morsetti, ganci, ecc. per consentire l'uso a mani libere

Apparecchio di illuminazione



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

Alimentazione e ricarica



Alimentazione tramite cavo di alimentazione

Cavo di alimentazione



Lunghezza del cavo di alimentazione

Cavo lungo



Batteria al litio di lunga durata con fino a 1.500 cicli di ricarica (5 volte quelli delle batterie al litio standard)

Cicli di ricarica



Alimentazione tramite batteria ricaricabile

Ricaricabile



Ricarica tramite cavo micro USB (incluso nella confezione)

Micro USB



Ricarica tramite docking station (in dotazione) che può essere montata a parete

Docking station



Alimentazione ibrida

Alimentazione tramite cavo di alimentazione o batteria di backup ricaricabile integrata



Tempo necessario a ricaricare completamente la batteria ricaricabile integrata

Tempo di carica



3x batterie AAA comprese

Alimentazione tramite 3 batterie AAA (in dotazione)



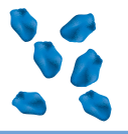
IP Protezione contro l'ingresso

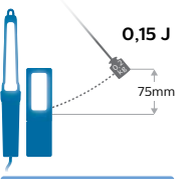
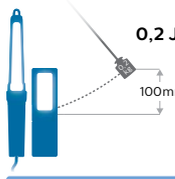
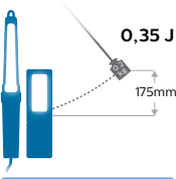
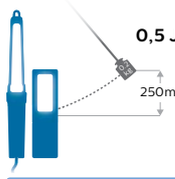
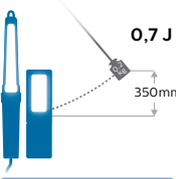
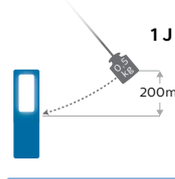
Grado di protezione contro l'intrusione di oggetti solidi, polvere, contatti accidentali e acqua all'interno delle componenti elettriche.

IK Resistenza agli impatti

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

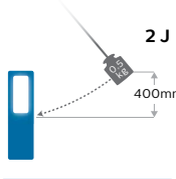
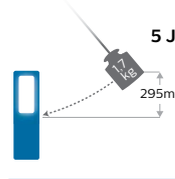
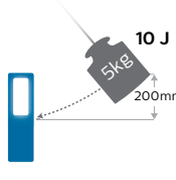
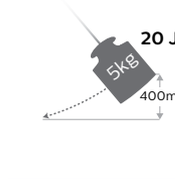
Prima cifra: protezione dalle particelle solide

 <p>IP 1X > 50 mm</p>	 <p>IP 2X > 12,5 mm</p>
 <p>IP 3X > 2,5 mm</p>	 <p>IP 4X > 1 mm</p>
 <p>IP 5X Protezione dalla polvere</p>	 <p>IP 6X Protezione ermetica dalla polvere</p>

 <p>IK 01</p>	 <p>IK 02</p>
 <p>IK 03</p>	 <p>IK 04</p>
 <p>IK 05</p>	 <p>IK 06</p>

Seconda cifra: protezione dall'ingresso dei liquidi

 <p>IP X2 Gocce d'acqua quando inclinata < 15°</p>	 <p>IP X3 Schizzi d'acqua</p>
 <p>IP X4 Spruzzi d'acqua</p>	 <p>IP X5 Getti d'acqua</p>
 <p>IP X6 Getti d'acqua potenti</p>	 <p>IP X7 Immersione < 1 m</p>

 <p>IK 07</p>	 <p>IK 08</p>
 <p>IK 09</p>	 <p>IK 10</p>

Confronta la nostra gamma



	HDL10	Penlight Professional	PEN20S	Penlight Premium	RCH5S	RCH10S	RCH19	RCH21S
Potenza luminosa (lumen)	50/100 lm	130 lm	100/200 lm	60/145 lm	30/300 lm	100/200 lm	120/250 lm	120/300 lm
Apertura fascio luminoso	50°	40°	80°	80°	120°	120°	90°	90°
Modalità boost (Lumen)	100 lm	-	200 lm	145 lm	300 lm	200 lm	250 lm	300 lm
Puntatore (Lumen)	-	20	100	120	120	-	-	-
Temperatura di colore (Kelvin)	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000
Numero di LED	5+1	6+1	4+1	4+1	4+1	20 (COB)	6	6
Luce UV	-	-	-	-	-	-	-	-
Protezione dagli impatti (IK)	-	-	IK07	IK07	IK09	IK07	IK07	IK08
Protezione dall'ingresso (IP)	IPX4	IP54	IP54	IP54	IP68	IP54	IP20	IP65
Ricaricabile	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Tempo di carica (ore)	-	-	meno di 2 ore	meno di 2 ore	meno di 2,5 ore	3 ore	meno di 3 ore	meno di 2 ore
Durata (ore)	fino a 10 ore	fino a 11 ore	2 ore / 4 ore	2,5 ore / 6 ore	1,5 ore / 12 ore	3 ore / 6 ore	4 ore / 7 ore	3,5 ore / 6 ore in modalità boost/eco
Spina USB	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cavo (metri)	-	-	-	-	-	-	1 m	1 m
Supporto	clip di supporto e fascia	clip di supporto	clip di supporto	clip di supporto, rotazione di 80°	gancio rotante a 360°			
Magnete	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Consumo energetico (W)	1,6 W	1,6 W	1,8 W	5 W	3 W	3 W	3 W	3 W
Tensione di funzionamento	4,5 V	4,5 V	100-240 V	100-240 V	100-240 V	100-240 V	3,65 V	3,2 V
Temperatura di funzionamento	0-40°C	0-40°C	0-40°C	-10-50°C	-10-40°C	0-40°C	0-40°C	0-40°C
Peso del prodotto	115 g	70 g	95 g	90 g	164 g	240 g	215,5 g	210,5 g



	RCH25	RCH31UV	CBL10	CBH51	PJH10	PJH20 CRI	MDLS CRI
Potenza luminosa (lumen)	50/500 lm	150/350 lm	330 lm	500/1200 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	6000	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	-	meno di 3 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 / 5,5 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°	-	-	gancio
Magnete	✓	✓	-	-	✓	-	✓
Consumo energetico (W)	5W	3 W	5 W	10 W	10W	20 W	5 W
Tensione di funzionamento	100-240 V	100-240 V	100-240 V	3,7 V	100-240 V	8,4 V	3,2 V
Temperatura di funzionamento	-10-40°	-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	835 g senza cavo/1.300 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
Torçe di ispezione						
RCH5S	LPL62X1	EU	05163931	8719018051639	8719018051646	6
RCH10S	LPL66X1	EU	05205631	8719018052056	8719018052063	6
RCH19	LPL46X1	EU	39823631	8727900398236	8727900398243	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						
CBH51	LPL45X1	EU	39732131	8727900397321	8727900397338	6
MDLS	LPL403MODX1	EU/UK	39627066	8727900396270	8727900396287	1
MDLS Spare	LPL41SPAREX1	-	39629433	8727900396294	8727900396300	2

Visita il nostro sito Web philips.com/led-work-lights





2019 © 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.

www.philips.com/led-work-lights