

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

## Novità

HDL10	RCH5S	RCH10S	RCH19	RCH21S	RCH25
					
					
<b>Luce Boost</b>   <b>100 lm</b> <math><10\text{ h}</math>	<b>Luce Boost</b>   <b>300 lm</b> <math><1,5\text{ h}</math>	<b>Luce Boost</b>   <b>200 lm</b> <math><3\text{ h}</math>	<b>Luce Boost</b>   <b>250 lm</b> <b>4 h</b>	<b>Luce Boost</b>   <b>300 lm</b> <b>3,5 h</b>	<b>Luce Boost</b>   <b>500 lm</b> <math><3,5\text{ h}</math>
<b>Luce Eco</b>   <b>50 lm</b> <math><10\text{ h}</math>	<b>Illuminazione attenuata</b>   <b>30 lm</b> <math><12\text{ h}</math>	<b>Luce Eco</b>   <b>100 lm</b> <math><6\text{ h}</math>	<b>Luce Eco</b>   <b>120 lm</b> <b>7 h</b>	<b>Luce Eco</b>   <b>120 lm</b> <b>6 h</b>	<b>Illuminazione attenuata</b>   <b>50 lm</b> <math><10\text{ h}</math>
<b>Angolo luce/flessibilità</b>   <b>50°</b> <b>90°</b>	<b>Angolo luce/flessibilità</b>   <b>120°</b> <b>180°</b>	<b>Angolo luce/flessibilità</b>  <b>120°</b>	<b>Angolo luce/flessibilità</b>   <b>90°</b> <b>180°</b>	<b>Angolo luce/flessibilità</b>   <b>90°</b> <b>90°</b>	<b>Angolo luce/flessibilità</b>   <b>120°</b> <b>180°</b>
	<b>Caratteristiche</b>   <b>Dimmer</b> <b>120 lm</b>			<b>Caratteristiche</b>  <b>FindMe</b>	<b>Caratteristiche</b>   <b>Dimmer</b> <b>300 lm</b>
<b>Modalità di fissaggio</b>  <b>Fascia</b>	<b>Modalità di fissaggio</b>   <b>360°</b> <b>Magnete</b>	<b>Modalità di fissaggio</b>   <b>360°</b> <b>Magnete</b>	<b>Modalità di fissaggio</b>   <b>360°</b> <b>Magnete</b>	<b>Modalità di fissaggio</b>   <b>360°</b> <b>Magnete</b>	<b>Modalità di fissaggio</b>   <b>360°</b> <b>Magnete</b>
<b>Robustezza</b>  <b>IPX4</b>	<b>Robustezza</b>   <b>IP68</b> <b>IK09</b>	<b>Robustezza</b>   <b>IP54</b> <b>IK07</b>	<b>Robustezza</b>   <b>IP20</b> <b>IK07</b>	<b>Robustezza</b>   <b>IP65</b> <b>IK08</b>	<b>Robustezza</b>   <b>IP68</b> <b>IK09</b>
<b>Resistenza al grasso</b>  <b>Ideale per l'officina</b>	<b>Resistenza al grasso</b>  <b>Ideale per l'officina</b>	<b>Resistenza al grasso</b>  <b>Ideale per l'officina</b>	<b>Resistenza al grasso</b>  <b>Ideale per l'officina</b>	<b>Resistenza al grasso</b>  <b>Ideale per l'officina</b>	<b>Resistenza al grasso</b>  <b>Ideale per l'officina</b>
<b>Alimentazione</b>  <b>3x AAA</b>	<b>Alimentazione</b>   <math><2,5\text{ h}</math>	<b>Alimentazione</b>   <math><3\text{ h}</math>	<b>Alimentazione</b>   <math><3\text{ h}</math>	<b>Alimentazione</b>   <math><2\text{ h}</math>	<b>Alimentazione</b>   <math><3,5\text{ h}</math>
	<b>Funzioni di ricarica</b>  <b>Docking station</b>	<b>Funzioni di ricarica</b>  <b>Micro USB</b>	<b>Funzioni di ricarica</b>  <b>Micro USB</b>	<b>Funzioni di ricarica</b>   <b>1500x</b>	<b>Funzioni di ricarica</b>  <b>Docking station</b>
<b>Codice</b> LPL29B1 <b>GOC</b> 39360631	<b>Codice</b> LPL62X1 <b>GOC</b> 05163931	<b>Codice</b> LPL66X1 <b>GOC</b> 05205631	<b>Codice</b> LPL46X1 <b>GOC</b> 39823631	<b>Codice</b> LPL47X1 <b>GOC</b> 39841031	<b>Codice</b> LPL63X1 <b>GOC</b> 05165331

**Torche di ispezione**

**Lampada da lavoro**

**Lampada per applicazioni specialistiche**

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





# Penlight



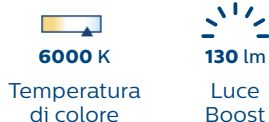
Le **Penlight** sono l'ideale per **interventi di ispezione rapidi**. Piccole e ricaricabili, ti permettono di lavorare per **l'intera giornata senza interruzioni**. Le nostre penlight sono **resistenti** fino al grado IK07 e consentono di **lavorare a mani libere** facilitando il lavoro quotidiano.



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

 <b>6000 K</b> Temperatura di colore	 <b>200 lm</b> Luce Boost	 <b>100 lm</b> Luce Eco	 <b>100 lm</b> Spot
---	--	--	--

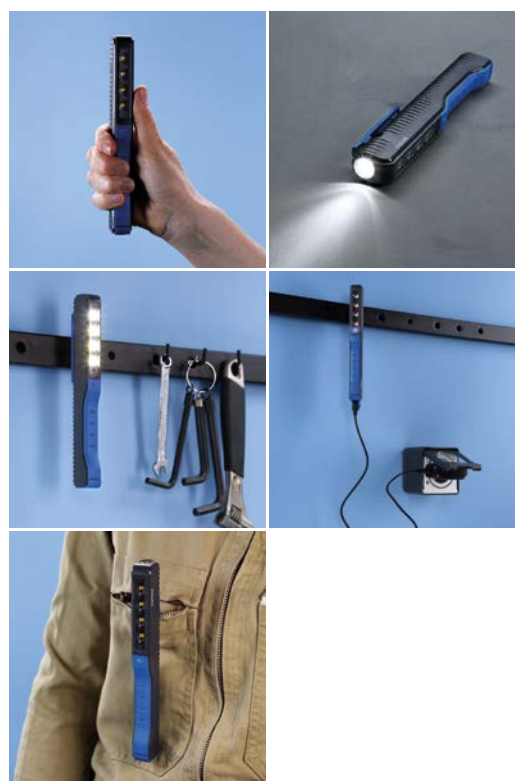
### Resistente e dalla durata ultra elevata

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



### Lampada facile da usare

 <b>80°</b> Apertura fascio luminoso	 Gancio	 Clip 80°	 Micro USB
---	---	---	--



## Caratteristiche aggiuntive

	<b>Dotata di chip Rebel LED LUXEON</b>
 <b>1500 x</b>	<b>Batteria al litio dalla durata ultra elevata, con 1.500 cicli di ricarica</b>
	<b>Ricaricabile tramite cavo micro USB (incluso nella confezione)</b>

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**



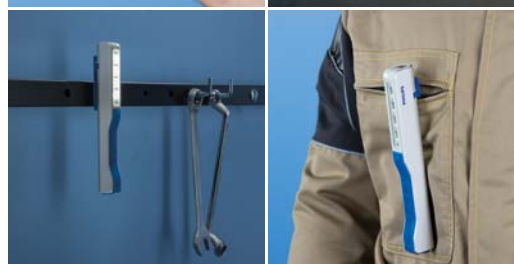
### Ricarica veloce e illuminazione costante

- 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**



**Emittitore 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

### Luca LED bianca di elevata qualità

- 6000 K**  
Temperatura di colore
- 300 lm**  
Luca 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

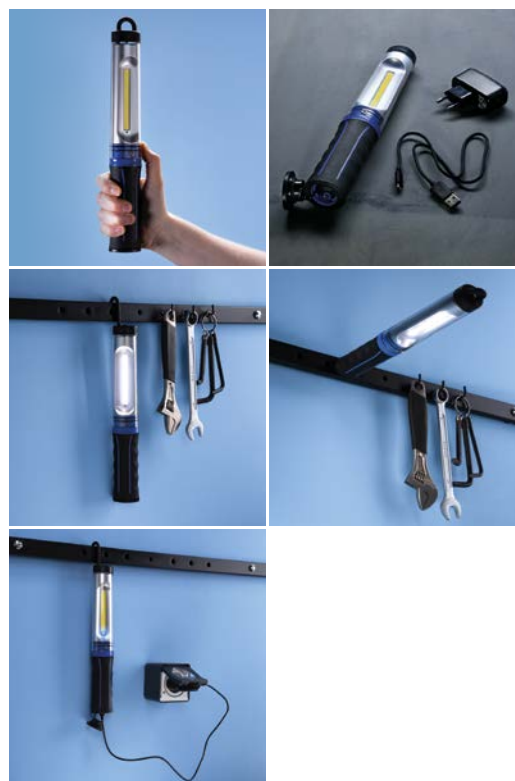
 <b>6000 K</b> Temperatura di colore	 <b>200 lm</b> Luce Boost	 <b>100 lm</b> Luce Eco	 <b>120°</b> Apertura fascio luminoso
---	--	--	--

### Robusta e resistente

 <b>IP54</b> Robustezza	 <b>IK07</b> Elevata resistenza agli impatti	 Adatta all'uso in officina <b>Resistente al grasso</b>
--	---	--

### Illuminazione a mani libere

 Cordless	 Magnete resistente	 <b>360°</b> Gancio	
 Ricaricabile	 <b>6/3 h</b> Tempo di funzionamento	 Micro USB	 <b>3 h</b> Tempo di carica



## Caratteristiche aggiuntive

	<b>Senza filo per l'utilizzo a mani libere</b>
	<b>Raggio luminoso molto ampio</b>
	<b>Elevata resistenza agli impatti</b>

Informazioni per effettuare un ordine

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



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

-  **180°**  
Modulo di illuminazione rotante
-  **Magnete resistente**
-  **Gancio**
-  **7/4 h**  
Tempo di funzionamento
-  **Dimensioni compatte**

### Design resistente adatto per le officine

-  **Ricaricabile**
-  **< 3 h**  
Tempo di carica
-  **Micro USB**
-  **IP20**  
Robustezza
-  **IK07**  
Elevata resistenza agli impatti
-  **Adatta all'uso in officina**  
Resistente al grasso

## Caratteristiche aggiuntive



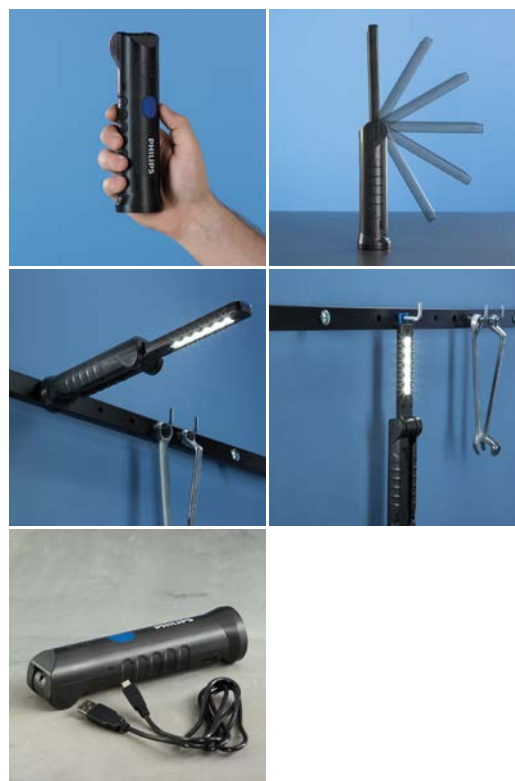
**Design ultrasottile adatto agli spazi più stretti**



**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



IK07

Elevata resistenza agli impatti



5 m

Cavo di 5 metri



120°

Raggio luminoso molto ampio



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

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



### Maggiore resistenza e durata

 <b>IP68</b> Robustezza	 <b>IK09</b> Grande resistenza agli impatti	 Adatta all'uso in officina <b>Resistente al grasso</b>
 Ricaricabile	 <b>&lt; 4.5 h</b> Tempo di carica	 Micro USB



### Grande versatilità

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



## Caratteristiche aggiuntive

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

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**  
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**  
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 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

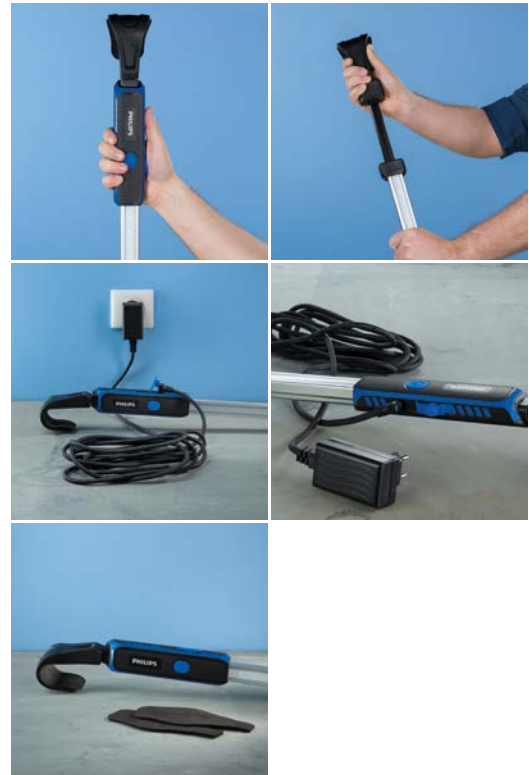
### Versatilità

-  **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

	<b>Alto indice di resa cromatica simile alla luce solare</b> CRI 92
	<b>Elevata resistenza agli impatti</b> IK07
	<b>Ricaricabile tramite docking station</b>

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



Massima luminosità (in lumen)

Luce Boost



Durata di funzionamento per un ciclo di carica

Tempo di funzionamento



Luce a LED rossa lampeggiante per trovare facilmente la lampada in ambienti scuri.

LED FindMe



Luminosità in modalità risparmio energetico (in lumen)

Luce Eco



Angolo del fascio luminoso

Apertura fascio luminoso



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

Filtro opaco



Piccola luce aggiuntiva per illuminare spazi ristretti o ridurre il consumo di energia

Spot



Lampada flessibile, grazie al modulo di illuminazione rotante

Modulo di illuminazione rotante



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

Corrispondenza luce diurna



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



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



Protezione contro gli urti

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



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



## 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)




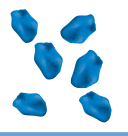


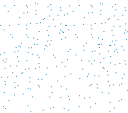
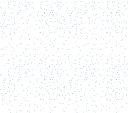
# IP Protezione contro l'ingresso

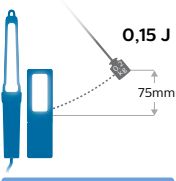
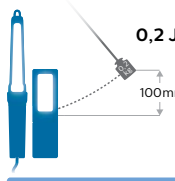
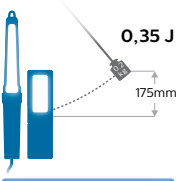
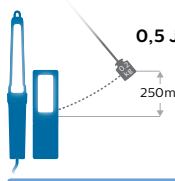
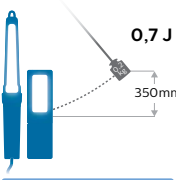
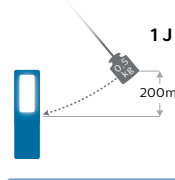
Grado di protezione contro l'intrusione di oggetti solidi, polvere, contatti accidentali e acqua all'interno delle componenti elettriche.

# IK Resistenza agli impatti







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

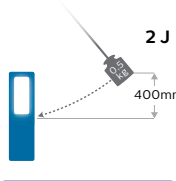
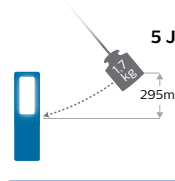
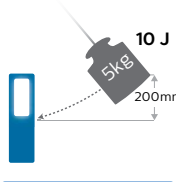
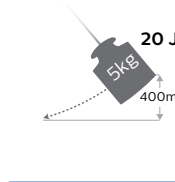
## Prima cifra: protezione dalle particelle solide

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

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

## Seconda cifra: protezione dall'ingresso dei liquidi

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

 <p><b>IK 07</b></p>	 <p><b>IK 08</b></p>
 <p><b>IK 09</b></p>	 <p><b>IK 10</b></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°	gancio rotante a 360°	gancio rotante a 360°	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
<b>Penlight</b>						
Penlight Professional	LPL19B1	-	38819031	8727900388190	8727900388206	6
PEN20S	LPL67X1	-	05261231	8719018052612	8719018052629	6
Penlight Premium	LPL28RECHX1	-	39220394	8727900392203	8727900392210	4
<b>Lampada frontale</b>						
HDL10	LPL29B1	-	39360631	8727900393606	8727900393699	6
<b>Torçe di ispezione</b>						
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
<b>Lampada da lavoro</b>						
PJH10	LPL64X1	EU	05167731	8719018051677	8719018051684	6
PJH20	LPL39X1	EU	39609631	8727900396096	8727900396102	6
PJH20 TRIPOD	LPL43X1	-	39634833	8727900396348	8727900396355	2
<b>Lampada per applicazioni specialistiche</b>						
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](https://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](http://www.philips.com/led-work-lights)