

PHILIPS

Lampade da lavoro a LED



2018 - 2019

Vedere bene,

lavorare meglio



Sconfiggi l'oscurità

Quando si riparano veicoli o si effettuano interventi di manutenzione non c'è spazio per gli errori. Le nostre torce professionali da lavoro per officina sono dotate di potenti LED per un'intensa luce bianca e un fascio largo per illuminare ogni dettaglio con la massima precisione. Progettate per ottimizzare chiarezza e visibilità, offrono una luce bianca naturale che migliora il comfort visivo ed elimina l'affaticamento degli occhi durante il lavoro. Questo garantisce la certezza di disporre degli strumenti giusti anche quando si affrontano i problemi più complessi e si lavora negli spazi più ristretti.





RCH19



RCH19

Luce a LED potente per lavorare in modo confortevole e sicuro

LED ad alta potenza per performance di illuminazione di massimo livello

Le nostre lampade sono dotate di potenti LED di alta qualità per una luce brillante e intensa, con performance di illuminazione di massimo livello che ottimizzano chiarezza e visibilità.

La più elevata emissione luminosa con luce a LED bianca

La luce a LED bianca presenta un'emissione di lumen elevata per una quantità maggiore di luce visibile.

Angolo del fascio ampio con distribuzione della luce uniforme

L'ampio fascio di luce brillante è distribuito in modo uniforme sulla superficie illuminata, offrendo una visione d'insieme ottimale e illuminando ogni singolo dettaglio con massima precisione.

Luce bianca naturale (6000 K) per garantire comfort visivo

I nostri LED bianchi hanno una temperatura colore di 6000 K. Erogano una luce bianca naturale piacevole alla vista, che migliora il comfort visivo e riduce l'affaticamento degli occhi durante il lavoro.

Estremamente durevoli con strutture particolarmente resistenti

Robustezza extra grazie alla protezione da acqua, sporco e polvere

In ambienti difficili hai bisogno di attrezzi che siano all'altezza del lavoro. Le nostre lampade sono protette da acqua sporco e polvere agli standard fino a IP68.

Strutture durature resistenti a impatti e urti

Progettate per durare a lungo, sono caratterizzate da strutture resistenti a impatti e urti che hanno superato con successo i drop test IK09.

Altamente resistenti a lubrificanti e solventi utilizzati in officina

Sono inoltre altamente resistenti ai lubrificanti, agli agenti chimici e ai solventi comunemente utilizzati nelle officine, in modo da poter essere collocate in qualsiasi luogo senza preoccupazioni.



RCH21S



RCH21S



CBH51

Lavoro **a mani libere**

Grazie all'illuminazione a mani libere si lavora meglio

L'illuminazione a mani libere consente di lavorare meglio. Le nostre torce sono dotate di pratici ganci, cavi staccabili e calamite, per lasciare libere entrambe le mani durante il lavoro e migliorare le prestazioni.

Fascio luminoso privo di ombre per una visibilità ottimale

Grazie ai fasci luminosi larghi e focalizzati che ottimizzano la visibilità ed eliminano le ombre, le nostre torce sono confortevoli e non affaticano gli occhi.

La lampada giusta per **ogni attività**

Una gamma versatile che soddisfa le esigenze di ogni officina

La gamma di torce a LED offre la luce ideale per ogni attività in officina, da rapide ispezioni a lavori di manutenzione e riparazione. Dalle torce professionali per officina LED Penlight alle torce di ispezione; dalle torce da lavoro ricaricabili, ai sistemi di illuminazione multidirezionali, abbiamo la soluzione giusta per ogni attività.

Lunga durata della batteria da 5 a 12 ore

Le batterie di tutti i prodotti della gamma sono progettate per durare da 5 a 12 ore. Questo consente di lavorare ininterrottamente per una giornata intera e di ricaricarle di notte, pronti a ricominciare il mattino successivo.



RCH21S

Trova la
lampada da
lavoro a LED
adatta al tuo
lavoro

HDL10	Penlight Professional	PEN20	Penlight Premium
			
			
Luce Boost  100 lm  <10 h	Luce Boost  130 lm  <11 h	Luce Boost  200 lm  <2 h	Luce Boost  145 lm  <6 h
Luce Eco  50 lm  <10 h		Luce Eco  100 lm  <4,5 h	Luce Eco  145 lm  <6 h
Angolo luce/flessibilità  50°  90°	Angolo luce/flessibilità  40°	Angolo luce/flessibilità  80°	Angolo luce/flessibilità  80°
	Caratteristiche  Luce spot 20 lm	Caratteristiche  FindMe	Caratteristiche  120 lm  FindMe
Modalità di fissaggio  Fascia	Modalità di fissaggio  Clip	Modalità di fissaggio  Clip  Magnete	Modalità di fissaggio  Clip a 80°  Magnete
Robustezza  IPX4	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	Resistenza al grasso  Ideale per l'officina
Alimentazione  3x AAA	Alimentazione  3x AAA	Alimentazione  <2 h	Alimentazione  2 h
		Funzioni di ricarica  Micro USB  1500x	Funzioni di ricarica  Micro USB
Codice LPL29B1 GOC 39360631	Codice LPL19B1 GOC 38819031	Codice LPL42X1 GOC 39631731	Codice LPL28RECHX1 GOC 39220394

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



HDL10

Lampada frontale

LPL29B1



Doppia modalità di illuminazione

- Luce a LED con 100 lm in modalità Boost per attività ad alta precisione
- Luce a LED da 50 lm in modalità Eco per ispezioni rapide

Ampio raggio luminoso

- Ampio raggio luminoso: fino a 50°
- LED a lunga durata

Finiture di qualità

- Parte sup. lamp. inclinabile a 90°
- Fascia regolabile
- Resistente all'acqua
- Alimentazione con 3 batterie AAA Philips

Penlight Professional

Lo strumento di ispezione portatile

LPL19B1



Luce bianca molto intensa per una visibilità ottimale

- LED di alta qualità con emissione luminosa da 130 lm
- Luce bianca naturale da 6000 K

Accesso a piccole cavità

- Puntatore LED sulla sommità: 20 lm
- Formato piccolo e compatto

Adatta a qualsiasi lavoro di ispezione

- Impermeabile e a prova di polvere: IP54
- Corpo resistente agli urti
- Autonomia della batteria di 11 ore

PEN20

Lampada LUXEON® LED compatta ricaricabile di alta qualità

LPL42X1



Luce bianca a LED di elevata qualità

- Sconfigge l'oscurità con una luce brillante, delicata e naturale
- Luce a LED LUXEON® di alta qualità fino a 200 lumen
- Illumina un'ampia area di lavoro con un angolo del fascio largo di 80°

Batteria di lunga durata

- Nuova batteria con durata 5 volte più lunga rispetto alla maggior parte delle batterie ricaricabili
- Fino a 4,5 ore di luce continua dopo una ricarica di 2 ore

Alta resistenza

- Corpo robusto resistente agli impatti IK07
- Resistenza ad acqua e polvere IP54
- Resistenza elevata ad agenti chimici e solventi usati in officina

Illuminazione a mani libere

- Libertà di movimento grazie a gancio integrato ruotabile a 80° e calamita



Disponibile anche espositore



Penlight Premium

LED LUXEON® Rebel ad alta potenza. Lampada LED in un formato compatto

LPL28RECHX1



Luce confortevole per non affaticare gli occhi durante il lavoro

- LED LUXEON® ad alta potenza con emissione luminosa da 145 lm
- Luce bianca naturale da 6000 K
- Fascio di luce ampio e omogeneo

Vedi ciò che per gli altri rimane nascosto

- Potente puntatore LED da 120 lm
- Robustezza, comfort e mani libere

Clip rotante con calamita integrata

- Struttura robusta in alluminio con impugnatura morbida

Ricarica rapida ed emissione luminosa costante

- Batterie di ultima generazione per una durata eccellente
- Fino a 6 ore di autonomia della batteria

Nuovo

RCH5S

Lampada di ispezione
tascabile

LPL62X1



Luce LED bianca di elevata qualità

- Funzione dimmer esclusiva per la regolazione della luminosità
- Modalità Boost, fino a 300 lumen
- Puntatore, fino a 120 lumen
- Ampio raggio luminoso di 120°
- Luce naturale brillante da 6.000 K

Ancora più resistente

- Resistenza agli impatti molto elevata - IK09
- Elevata resistenza a polvere ed acqua - IP68
- Resistente a sostanze chimiche e solventi da officina

Batteria a lunga durata

- Docking station condivisa con Philips RCH25
- Lunga autonomia - fino a 12 ore (illuminazione attenuata)
- Ricarica super veloce - meno di 2,5 ore

Versatilità

- Emittitore orientabile fino a 180°
- A mani libere: ganci orientabili a 360° e potente magnete

RCH6

Lampada compatta
tascabile e frontale

LPL38X1



Doppia funzione tascabile e frontale

- Design rivoluzionario con doppia applicazione tascabile e frontale
- Emittitore orientabile a 90°
- Potente calamita sulla parte posteriore e fascia da testa per l'uso a mani libere
- Spia Find-Me rossa in modalità stand-by

Luce brillante di qualità superiore

- Sconfigge l'oscurità con una luce delicata e naturale
- Luce a LED Philips ad alta potenza fino a 130 lumen (Boost) - 70 lm (Eco)
- Ampiezza angolo del fascio: 90°

Batteria a ricarica rapida di lunga durata

- Nuova batteria innovativa: lunga autonomia e ricarica ultra rapida
- Durata della batteria 5 volte maggiore

Alta resistenza

- Resistenza a impatti e solventi - IK07 e IP54



RCH10

Strumento di illuminazione professionale senza fili

LPL20X1



Luce chiara superiore

- LED ad alta potenza fino a 150 lumen
- Ampio raggio luminoso: fino a 120°

Robustezza e resistenza

- Robusto corpo protettivo: IP54 e IK07

Illuminazione a mani libere

- Senza fili, con gancio orientabili
- Magnete resistente & nuovo tappo di facile apertura



RCH19

Lampada ricaricabile ultra sottile

LPL46X1



Lampada versatile ultra sottile

- Emittitore orientabili fino a 180°
- A mani libere: gancio retrattile a 360° e potente magnete
- Fino a 7 ore di autonomia in modalità Eco
- Ricarica rapida - 3 ore

Luce brillante di qualità superiore

- Output luminoso in modalità Boost - fino a 250 lumen
- Angolo del fascio largo 90°
- Luce brillante naturale - 6,000 K

Design robusto per ambienti di lavoro difficili

- Elevata resistenza agli urti - IK07
- Protezione da solventi chimici e da officina



RCH21S

Lampada resistente ricaricabile
con docking station

LPL47X1



Resistenza migliorata con un design indistruttibile

- Struttura resistentissima con impugnatura in gomma per un'elevata resistenza agli urti -IK08
- Protezione molto elevata da acqua, polvere e solventi - IP65
- Protezione da solventi chimici e da officina

Luce a LED bianca di alta qualità

- Luce a LED LUXEON di alta qualità: 300 lm in modalità Boost e 120 lm in modalità Eco
- Angolo del fascio largo 90°
- Luce brillante naturale - 6,000 K

Batteria a litio di grande durata

- Durata 5 volte superiore rispetto ad una batteria al litio standard - fino a 1,500 cicli di ricarica
- Autonomia elevata - fino a 6 ore in modalità Eco
- Ricarica super veloce in meno di 2 ore

Pratica e versatile

- Modulo luce con flessibilità di 90°
- Impugnatura in gomma per una presa eccellente
- A mani libere: gancio retrattile a 360° e potente magnete
- Spia Find-Me rossa in modalità stand-by

RCH21S

Nuovo

RCH25

Lampada di ispezione portatile

LPL63X1



500/50
Lumen

Luce LED bianca di elevata qualità

- Funzione dimmer esclusiva per la regolazione della luminosità
- Modalità Boost, fino a 500 lumen
- Puntatore, fino a 300 lumen
- Ampio raggio luminoso di 120°
- Luce naturale brillante da 6.000 K

Ancora più resistente

- Resistenza agli impatti molto elevata - IK09
- Elevata resistenza a polvere ed acqua - IP68
- Resistente a sostanze chimiche e solventi da officina

Batteria a lunga durata

- Docking station condivisa con Philips RCH5S
- Lunga autonomia - fino a 10 ore (illuminazione attenuata)
- Ricarica veloce - meno di 3,5 ore

Versatilità

- Emittitore orientabile fino a 180°
- A mani libere: ganci orientabili a 360° e potente magnete

RCH31UV

Rilevatore di perdite a luce UV

LPL34UVX1



350/150
Lumen

Luce a LED ad alta potenza e rilevatore di perdite UV

- Luce a LED ad alta potenza: 350 lm in modalità Boost e 150 lm in modalità ECO
- Ampio raggio luminoso: 90°
- Rilevatore di perdite a luce UV

Elevata resistenza

- Alta resistenza agli impatti - IK07
- Protezione da acqua, polvere e solventi - IP54

Batteria a lunga durata

- 5 volte più duratura
- Ampia autonomia - fino a 8 ore
- Ricarica super veloce - 2,5 ore

Praticità e versatilità

- Modulo di illuminazione flessibile a 90°
- A mani libere: gancio orientabile a 360° e magnete resistente
- Spia rossa Find-Me in modalità stand-by



CBL10

Strumento di illuminazione professionale

LPL35X1



Luce LED bianca ad alta potenza

- Luce LED ad alta potenza: 330 lm
- Ampio raggio luminoso: fino a 120°

Elevata resistenza

- Resistente a sostanze chimiche e solventi da officina
- Forte resistenza agli impatti -IK07
- Resistente all'acqua e alla polvere -IP54

Luce compatta per lavorare a mani libere

- Cavo da 5 m e gancio retrattile a 360°

Nuovo

CBH51

Lampada sottocofano ibrida a LED

LPL45X1



Versatilità

- Utilizzo con cavo o cordless
- Montaggio telescopico integrato, estendibile da 1,1 a 1,8 metri
- Ganci orientabili a 360° con cuscinetti in schiuma
- Autonomia fino a 5,5 ore in modalità ECO / fino a 3 ore in modalità Boost

Luce a LED bianca di elevata qualità

- Modalità Boost, fino a 1.200 lumen
- Ampio raggio luminoso di 120°
- Luce naturale brillante da 6.000 K

Ancora più resistente

- Elevata resistenza agli impatti - IK07
- Resistente all'acqua e alla polvere - IP54
- Resistente a sostanze chimiche e solventi da officina
- Cavo robusto lungo 5 metri per ambienti di lavoro difficili

PJH10

Piccolo faro proiettore portatile

LPL64X1



Luce LED bianca di elevata qualità

- Funzione dimmer esclusiva per la regolazione della luminosità
- Modalità Boost, fino a 1.000 lumen
- Angolo del fascio ampio 90°
- Luce naturale brillante da 6.000 K

Ancora più resistente

- Resistenza agli impatti molto elevata - IK09
- Elevata resistenza a polvere ed acqua - IP68
- Resistente a sostanze chimiche e solventi da officina

Batteria a lunga durata

- Lunga autonomia - fino a 12 ore (illuminazione attenuata)
- Microcaricabatterie USB
- Ricarica - meno di 4,5 ore

Versatilità

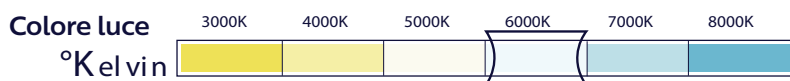
- Emittitore orientabile fino a 180°
- Mani libere: magnete potente e uso flessibile grazie al treppiede

Vedere bene, lavorare meglio con la luce diurna di Philips MatchLine

Perfetta corrispondenza dei colori, progettata per i professionisti

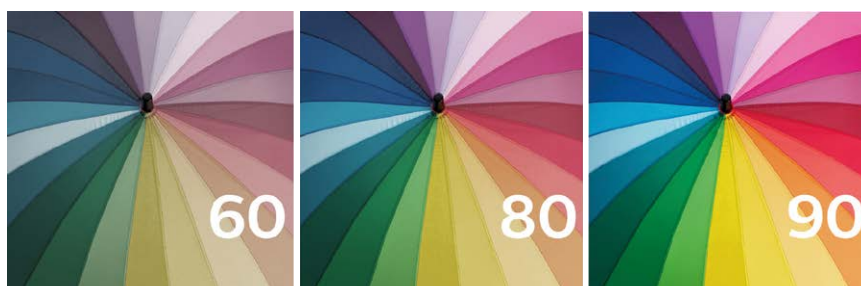
Philips MatchLine offre una potente luce bianca, un indice di resa dei colori elevato e una temperatura colore di 6000 K pari alla luce diurna. Potrete dedicarvi al vostro lavoro di verniciatura, lucidatura, pulizia o preparazione dell'area di lavoro esattamente come se foste all'aperto in una luminosa giornata di sole.

La lampada non è progettata solo per offrire una visione migliore: la luce bianca delicata migliora il comfort visivo e riduce l'affaticamento degli occhi durante il lavoro.



In cosa consiste l'indice di resa dei colori?

L'effetto di una sorgente luminosa sull'aspetto del colore viene espresso con l'indice di resa cromatica (CRI) su una scala da 0 a 100. La luce naturale esterna ha un CRI pari a 100 e viene utilizzata come standard di confronto per qualsiasi altra sorgente luminosa. Più alto è l'indice di resa dei colori (CRI), più facile è identificare correttamente il colore.



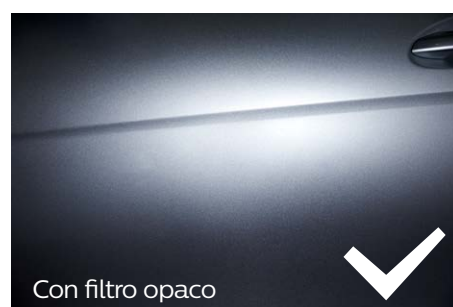
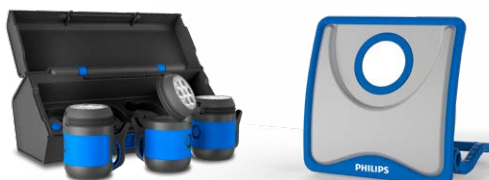
CRI accettabile

CRI buono

CRI eccellente

Dotato di LED Lumileds LUXEON®, Philips MatchLine PJH20 eroga una luce con CRI pari a 92, perfetto per il riconoscimento dei colori.

La gamma Philips MatchLine è composta da due prodotti e da accessori per fornire diverse soluzioni di illuminazione.





Lampada MDLS per il controllo colore a 3 moduli multidirezionali

LPL403MODX1



Disponibili anche i moduli singoli

Perfetta per rapide **verifiche del colore** e per grandi lavori di verniciatura, **Philips MatchLine MDLS CRI** è una lampada da lavoro a LED completa. La potente luce bianca erogata da 3 moduli separati garantisce **controllo dell'illuminazione a 360°**, per una corrispondenza dei colori accurata e una finitura di qualità superiore.

È inoltre un valido strumento per i lavori di riparazione in officina.

Corrispondenza effettiva con la luce naturale

- Facile corrispondenza cromatica come se si lavorasse alla luce naturale
- CRI 92: ideale per le attività che richiedono la corrispondenza dei colori più accurata

Potente emissione luminosa

- Emissione luminosa a due modalità: 1.500 lm (Boost)/750 lm
- Copertura completa della luce a 360°
- Filtro opaco

Nuova batteria innovativa

- La batteria ricaricabile innovativa dura 5 volte di più*

Alta resistenza e versatilità

- Resistenza agli impatti IK07
- Resistenza ad acqua, polvere e agenti chimici IP54
- Gancio di fissaggio e calamita
- Dimensioni del contenitore dei 3 moduli: 16.2 x 14.7 x 34 cm

* 1.500 cicli di ricarica anziché i 300 cicli standard





Proiettore LED PJH20 per il controllo colore

LPL39X1



La lampada da lavoro a LED **Philips MatchLine PJH20** è perfetta per rapide **verifiche del colore** e per grandi lavori di verniciatura in officina. Due potenti modalità luminose aiuteranno a **realizzare finiture di qualità**. Consente di passare con facilità dall'alimentazione a **batteria a quella a cavo**.

Rappresenta inoltre un potente strumento di illuminazione per altri lavori di riparazione e manutenzione.

Corrispondenza effettiva con la luce naturale

- Facile corrispondenza cromatica come se si lavorasse alla luce naturale
- CRI 92: ideale per le attività che richiedono la corrispondenza dei colori più accurata

Potente emissione luminosa

- Emissione luminosa a due modalità: 2.300 lm (Boost)/1.200 lm
- Angolo del fascio largo 90°
- Filtro opaco per ridurre l'abbagliamento

Nuova batteria innovativa

- Possibilità di passare facilmente dall'alimentazione a batteria a quella cablata

Alta resistenza e versatilità

- Resistenza agli impatti IK09
- Resistenza ad acqua, polvere e agenti chimici IP67
- Montabile su cavalletto



Cavalletto compatibile con MDLS CRI e PJH20





Confronta la nostra gamma completa di torce da lavoro



	HDL10	Penlight Professional	PEN20	Penlight Premium	RCH5S	RCH6	RCH10	RCH19
Emissione luminosa (lumen)	50/100 lm	130 lm	100/200 lm	145 lm	30/300 lm	70/130 lm	150 lm	120/250 lm
Angolo del fascio	50°	40°	80°	80°	120°	90°	120°	90°
Modalità max potenza (lumen)	100 lm	-	200 lm	-	300 lm	130 lm	-	250 lm
Puntatore (lumen)	-	20	-	120	120	-	-	-
Temperatura del colore (kelvin)	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000
Numero di LED	5+1	6+1	4	4+1	4+1	3	6	6
Luce UV	-	-	-	-	-	-	-	-
Grado di resistenza agli urti (IK)	-	-	IK07	IK07	IK09	IK07	IK07	IK07
Classe protezione ingresso (IP)	IPX4	IP54	IP54	IP54	IP68	IP54	IP54	IP20
Ricaricabile	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Tempo di carica (ore)	-	-	<2 ore	2 ore	<2,5 ore	1 ore	4 ore	< 3 ore
Autonomia (ore)	fino a 10 ore	fino a 11 ore	2 ore / 4,5 ore	fino a 6 ore	fino a 12 ore	2 ore / 4 ore	fino a 5 ore	4 ore / 7 ore in boost / eco mode
Presenza USB	-	-	✓	✓	✓	✓	-	✓
Cavo (metri)	-	-	-	-	-	-	-	1 m
Supporto	supporto con clip e fascia	supporto con clip	supporto con clip	supporto con clip, ruotabile a 80°	gancio retraibile, ruotabile a 360°	fascia	gancio retraibile, ruotabile a 360°	gancio retraibile, ruotabile a 360°
Magnete	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Consumo energetico (watt)	1,6 W	1,6 W	1,8 W	5 W	3 W	2 W	2,5 W	3 W
Tensione di linea operativa	4,5 V	4,5 V	100-240 V	100-240 V	100-240 V	100V-240 V	100-240 V	3,65 V
Temperatura operativa	0-40°C	0-40°C	-20-60°C	-10-50°C	-10-40°	-20-50°C	-10-40°C	0 - 40°C
Peso del prodotto	115 g	70 g	93 g	90 g	164 g	80 g	180 g	215,5 g



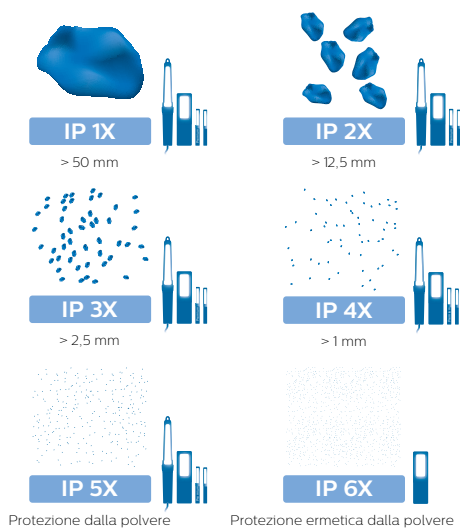
	RCH21S	RCH25	RCH31UV	CBL10	CBH51	PJH10	PJH20 CRI	MDLS CRI
Emissione luminosa (lumen)	120/300 lm	50/500 lm	150/350 lm	330 lm	500/1200 lm	100/1000 lm	1200/2300 lm	750/1500 lm
Angolo del fascio	90 °	120°	90°	120°	120°	90°	90°	360°
Modalità max potenza (lumen)	300 lm	500 lm	350 lm	-	1200 lm	1000 lm	2300 lm	1500 lm
Puntatore (lumen)	-	300	-	-	-	-	-	-
Temperatura del colore (kelvin)	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000
Numero di LED	6	6+1	8	12	32	1 COB	48	7
Luce UV	-	-	✓	-	-	-	-	-
Grado di resistenza agli urti (IK)	IK08	IK09	IK07	IK07	IK07	IK09	IK09	IK07
Classe protezione ingresso (IP)	IP65	IP68	IP54	IP54	IP54	IP68	IP67	IP54
Ricaricabile	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓
Tempo di carica (ore)	< 2 ore	<3,5 ore	2,5 ore	-	< 2 ore	<4,5 ore	3,5 ore	1 lamp 1 ore/ 3 lamp 2 ore
Autonomia (ore)	3,5 ore / 6 ore in boost / eco mode	fino a 10 ore	fino a 8 ore	-	3 ore / 5,5 ore in boost / eco mode	fino a 12 ore	2 ore / 4 ore	1 ore / 2,5 ore
Presa USB	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-
Cavo (metri)	1 m	-	-	5 m	5 m	-	5 m	-
Supporto	gancio retraibile, ruotabile a 360°	gancio retraibile, ruotabile a 360°	gancio retraibile, ruotabile a 360°	gancio retraibile, ruotabile a 360°	gancio retraibile, ruotabile a 360°	-	-	gancio
Magnete	✓	✓	✓	-	-	✓	-	✓
Consumo energetico (watt)	3 W	5W	3 W	5 W	10 W	10W	20 W	5 W
Tensione di linea operativa	3,2 V	100-240 V	100-240 V	100-240 V	3,7 V	100-240 V	8,4 V	3,2 V
Temperatura operativa	0 - 40°C	-10-40°	-20-50°C	-10-50°C	10 - 40°C	-10-40°	lampada -20-60°C	lampada -20-60°C
Peso del prodotto	210,5 g	375 g	270 g	545 g	835 g without cable / 1300 g with cable	399 g	1,3 5 kg	1797 g senza adattatore (1 lampada 223 g)



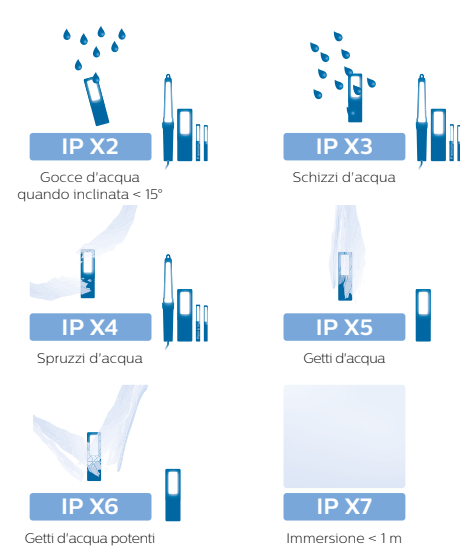
Protezione ingresso IP

Livello di protezione fornito da intrusione di oggetti solidi, polvere, contatto accidentale e acqua nell'apparecchiatura elettrica.

1° cifra: protezione da particelle solide

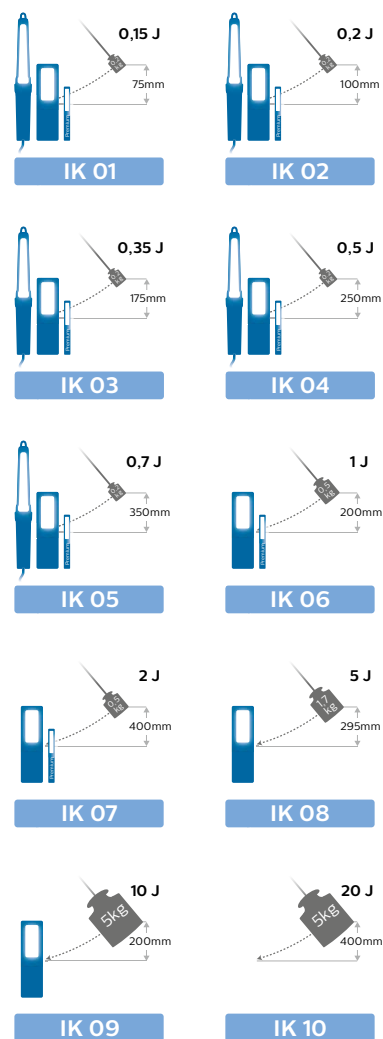


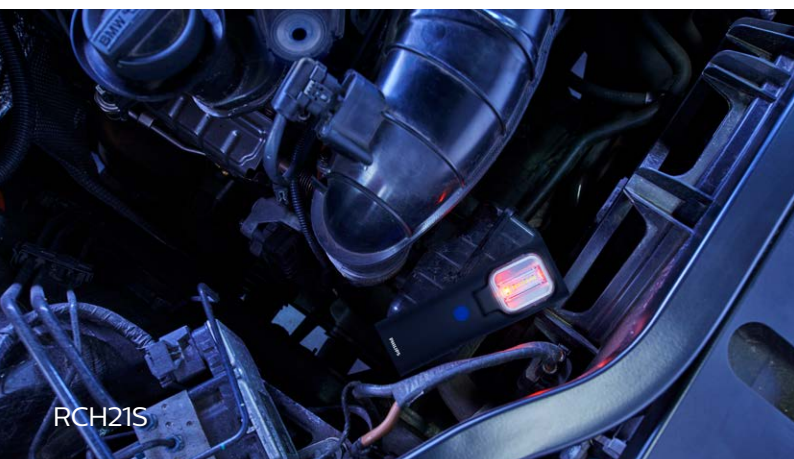
2° cifra: protezione dall'ingresso di acqua



Resistenza agli impatti IK

Livello di protezione da impatti meccanici esterni, fornito dal corpo per l'apparecchiatura elettrica.





RCH21S



RCH10

Informazioni per l'ordine

Descrizione	Codice di ordinazione	Presa	GOC	EAN1	EAN3	Quantità
HDL10	LPL29B1	-	39360631	8727900393606	8727900393699	6
Penlight Professional	LPL19B1	-	38819031	8727900388190	8727900388206	6
PEN20	LPL42X1	-	39631731	8727900396317	8727900396324	6
PEN20 counter display	LPL42XD	-	39671366	8727900396713	8727900396720	1
Penlight Premium	LPL28RECHX1	EU	39220394	8727900392203	8727900392210	4
RCH5S	LPL62X1	EU	05163931	8719018051639	8719018051646	6
RCH6	LPL38X1	EU	39607231	8727900396072	8727900396089	6
RCH10	LPL20X1	EU	39060531	8727900390605	8727900390612	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
CBH51	LPL45X1	EU	39732131	8727900397321	8727900397338	6
PJH10	LPL64X1	EU	05167731	8719018051677	8719018051684	6
PJH20	LPL39X1	EU	39609631	8727900396096	8727900396102	6
PJH20 TRIPOD	LPL43X1	-	39634833	8727900396348	8727900396355	2
MDLS	LPL403MODX1	EU/UK	39627066	8727900396270	8727900396287	1
MDLS Spare	LPL41SPAREX1	-	39629433	8727900396294	8727900396300	2

www.philips.com/matchline

Visitate il nostro sito www.philips.com/automotive

