

## Lampada crepuscolare



- Lampada crepuscolare a luce intermittente.
- Fornita senza pile.
- Per l'utilizzo inserire n° 2 pile ns/cod. 446 00 08021-4038/1.
- Dotata di sistema di fissaggio.

Codice	Descrizione
4460008022	4038/2 - Gialla
4460009500	4302 - Arancio

## Lampada da cantiere rossa



- Lampada da cantiere rossa a luce fissa.
- Fornita senza pile.
- Per l'utilizzo inserire n° 2 pile ns/cod. 446 00 08021-4038/1.
- Dotata di sistema di fissaggio.

Codice	Descrizione
4460008023	4038/3 Rossa

## Lampada portatile a Led 6V



- Fornita senza pile.
- Può funzionare con 4 batterie tipo torcia ns/cod. 512 00 01000 - 350.

Codice	Desc.
4460009505	4303

## Lampada flessibile



- Lampada portatile per ispezioni in luoghi di difficile accesso (interno cruscotto, vano motore, etc..).
- Grazie alla sonda flessibile lunga 25 cm riesce a illuminare zone impossibili da raggiungere.
- La lampadina krypton permette un'illuminazione efficace e concentrata sul punto interessato. Dotata di cappuccio trasparente antigraffio ed isolante per non provocare danni e corto circuito.
- Comoda da trasportare grazie al pratico attacco.
- Alimentata da 2 batterie da 1,5V non incluse.
- Pile inseribili art. 5120001020-360-LR6.

Codice	Descrizione
5120000310	310
5120000315	315 - Lampada ric.

## Kit Luci e Specchi



- Il kit è composto da una serie di utensili per l'ispezione nei punti nascosti, per la verifica di danni o problematiche.
- La trousse comprende un'impugnatura su cui montare varie prolunghe, per supportare uno specchio per punti nascosti, un magnete per recupero minuterie, una lampada a led ad alta efficienza per illuminazione, un led a luce ultravioletta in grado di evidenziare prodotti traccianti rivela fughe.
- Il kit comprende: (A) 1 specchio pieghevole (lung. 7 cm - largh. 4,5 cm), (B) 1 prolunga snodabile (lung. 23 cm), (C) 1 impugnatura con pulsante di accensione (lung. 18 cm), (D) 1 lampadina bianca, (E) 1 lampadina UV, (F) 1 calamita (lung. 7 cm), (G) 1 prolunga curva (lung. 20 cm), (H) 1 prolunga dritta (lung. 20 cm).
- Gli utensili sono contenuti in una pratica valigetta con termoformato per tenere in ordine gli strumenti. Le luci sono alimentabili con 3 pile stilo AA (tipo ns. 512 00 00120) non comprese nel kit.

Codice	Descrizione
4770004770	336 - KIT LUCI E SPECCHI
4770004771	336/R LAMPADA BIANCA DI RICAMBIO

## Lente di ingrandimento snodata con illuminazione a led



- Ingrandimento fino a 3X, doppia possibilità di alimentazione con due pile ministilo AAA da 1,5 Volt o con trasformatore 220 V ' 4,5 V fornito di serie.
- Costruita con parte ottica in cristallo, supporto lente e impugnatura in materiale plastico antiurto appesantita con magneti e base in metallo per assicurare la massima stabilità. Braccio snodabile in acciaio plastificato di lunghezza 25 centimetri. Lente ruotabile di 150° sul braccio di supporto.
- Diametro lente 95 mm, lunghezza totale 500 mm, peso con batterie 540 grammi. Dotazione di serie: cavo USB ' 50 Hz con cavo di lunghezza 190 cm, supporto metallico da tavolo con morsetto a vite.

Codice	Desc.
5120001220	506

Parti di ricambio / Contenuto		
Codice	Desc.	Articolo
5120001230	507	Alimentatore 220 V - 4,5 V

## Avvolgitore con lampada portatile senza trasformatore



- Avvolgicavo dotato di lampada fluorescente con lampadina 11W a luce bianca.
- Tipologia cavo H05RN-F, lunghezza cavo 15,5 metri ( 14 metri avvolti, 1,5 metri esterni), sezione cavo 2x1 mmq; lunghezza cavo di alimentazione 1 metro.
- Struttura in materiale plastico antiurto.
- Dispositivo di arresto del cavo a cremagliera, inseribile ogni 50 cm.
- Staffa di fissaggio a muro in lamiera d'acciaio che permette la rotazione dell'avvolgicavo.
- Tensione di alimentazione: 230V o 24V.
- Grado di protezione dell'avvolgicavo IP 42.
- Grado di protezione della lampada IP 55.
- Costruito in conformità alle norme IEC 1242, EN 60598-1, EN 60598-2-8, EN 61242, EN 60335-1, 626.
- Prodotti conformi ai requisiti delle direttive 2006/95/CE, 2006/42/CE, 2002/95/CE.

Codice	Descrizione
3480100210	908-230V avvolgitore con lampada fluo
3480100220	909-24V avvolgitore con lampada fluo

Parti di ricambio / Contenuto		
Codice	Desc.	Articolo
3480002575	432/G	Ghiera di ricambio
3480002555	430/230	LAMPADA FLUORES.MOD 2 S/CAV
3480002565	431/24	LAMPADA FLUORES.S/CAVO MOD 2

## Avvolgitore con lampada portatile con trasformatore 24V



- Avvolgicavo dotato di lampada fluorescente con lampadina 11W a luce bianca.
- Tipologia cavo H05RN-F, lunghezza cavo 15,5 metri ( 14 metri avvolti, 1,5 metri esterni ), sezione cavo 2x1 mmq. Lunghezza cavo di alimentazione 1 metro.
- Trasformatore di sicurezza: potenza 25 VA, tensione di alimentazione 230 V, tensione di uscita 24 V, disgiuntori a riarmo manuale, posti sul secondario, per la protezione contro circuiti e sovraccarichi.
- L'avvolgimento primario e secondario sono separati.
- Struttura in materiale plastico antiurto.
- Dispositivo di arresto del cavo a cremagliera, inseribile ogni 50 cm.
- Staffa di fissaggio a muro in lamiera d'acciaio che permette la rotazione dell'avvolgicavo.
- Grado di protezione dell'avvolgicavo IP 42.
- Grado di protezione della lampada IP 55.
- Costruito in conformita' alle norme IEC 1242, EN 60598-1, EN 60598-2-8, EN 61242, EN 60335-1, 626.
- Prodotti conformi ai requisiti delle direttive 2006/95/CE, 2006/42/CE, 2002/95/CE.

Codice	Descrizione
3480200410	910-230V avv. con lampada fluo e trasformatore

Parti di ricambio / Contenuto		
Codice	Desc.	Articolo
3480002575	432/G	Ghiera di ricambio
3480002565	431/24	LAMPADA FLUORES.S/CAVO MOD 2

## Avvolgitore con lampada Strip Led 12-24 Volts



- Dotato di cavo di lunghezza totale 15,5 metri, spezzone di 1 metro di cavo per l'alimentazione, staffa di fissaggio a muro orientabile. Grado di protezione della lampada IP64, grado di protezione dell'avvolgitore IP42.
- Lampada dotata di interruttore protetto, gancio a scomparsa girevole e orientabile, impugnatura antiscivolo. Dimensioni arrotolatore: 390 x 310 x 165 mm. Peso Kg 4,5.
- ATTENZIONE: l'articolo deve essere alimentato con bassa tensione a 12 o 24 Volts. Non dispone di trasformatore interno.
- **A norma: Rhos EN 60598-1 EN 60598-2-8 EN 60335-1 2006/95 CE 2004-108-CE 2011-65-UE**

Codice	Descrizione
3480100230	910

Caratteristiche tecniche	
Tensione di alimentazione	12 - 24 V dc/ac
Lunghezza cavo lampada	15,5 m
Lunghezza cavo di alimentazione (m)	1 m
Tipologia cavo elettrico	H05 RN-F - 2 x 1 mmq
Grado di protezione della lampada	IP64
Grado di protezione dell'avvolgitore	IP42
Flusso luminoso	360 lm
Grado di protezione agli urti della lampada	IK 09
Misure avvolgitore	390 x 310 x 165 mm
Peso	4,5 Kg

Parti di ricambio / Contenuto		
Codice	Desc.	Articolo
3480002630	530-24S	LAMPADA STRIP LED SENZA C.

## Avvolgitore con trasformatore e lampada Strip Led



- Dotato di cavo di lunghezza totale 15,5 metri, spezzone di 1 metro di cavo per l'alimentazione, staffa di fissaggio a muro orientabile. Grado di protezione della lampada IP64, grado di protezione dell'avvolgitore IP42.
- Lampada dotata di interruttore protetto, gancio a scomparsa girevole e orientabile, impugnatura antiscivolo. Dimensioni arrotolatore: 390 x 310 x 165 mm. Peso Kg 4,5.
- **A norma: Rhos EN 60598-1 EN 60598-2-8 EN 60335-1 2006/95 CE 2004-108-CE 2011-65-UE**

Codice	Descrizione
3480100240	924

Caratteristiche tecniche	
Tensione di alimentazione	220 V – 50 Hz
Lunghezza cavo lampada	15,5 m
Lunghezza cavo di alimentazione (m)	1 m
Tipologia cavo elettrico	H05 RN-F – 2 x 1 mmq
Grado di protezione della lampada	IP64
Grado di protezione dell'avvolgitore	IP42
Flusso luminoso	360 lm
Grado di protezione agli urti della lampada	IK 09
Misure avvolgitore	390 x 310 x 165 mm
Peso	5,5 Kg

Parti di ricambio / Contenuto		
Codice	Desc.	Articolo
3480002630	530-24S	LAMPADA STRIP LED SENZA C.

## Arrotolatore monofase con wallbox



- Consente la ricarica delle auto ibride dall'impianto di casa senza incorrere in sovraccariche di tensione che fanno scattare l'automatico.
- La wallbox in dotazione al caricatore permette la corretta carica della vettura controllando la quantità di corrente disponibile x la ricarica.
- L'arrotolatore è dotato di presa tipo 2, la più comunemente utilizzata in Europa
- L'arrotolatore è dotato di un sistema di sicurezza (protettore termico) che interviene in caso di surriscaldamento del cavo.

Codice	Descrizione	Caricatore	Presse di ingresso lato wallbox	Spina uscita lato veicolo	Lunghezza cavo
3480101200	ev2162+wb	Monofase 220v/16A	Tipo 2	Tipo 2	5 m

## Arrotolatori professionali per auto ibride



- Arrotolatori Aperti con struttura in acciaio
- Fornibili nella versione monofase e trifase
- Entrambi con presa e spina tipo 2 la più comunemente utilizzata in Europa

Codice	Descrizione	Caricatore	Presse di ingresso lato wallbox	Spina uscita lato veicolo	Lunghezza cavo
3480101210	EV6322	Monofase 220v/32A	Tipo 2	Tipo 2	7+1
3480101220	EV6322T	Trifase 380V/32A	Tipo 2	Tipo 2	7+1

### Portalampada con e senza cavo IP20



- Portalampe con interruttore ammesso dal DPR 547 "per usi in luoghi non umidi e non a contatto di grosse masse metalliche".
- Impugnatura di forma anatomica in plastica antiolio, antiacido, antisolvente.
- Gabbia in filo di acciaio a cerniera e riflettore in lamiera di acciaio galvanizzato.
- Attacco lampada a vite E27, potenza massima 60W.
- Versione con cavo lunghezza 10 mt, sezione 2x0.75 mm<sup>2</sup>, omologata IMQ.
- Grado di protezione IP20.

Codice	Desc.	Modello
348000100	305 T	SENZA CAVO
348000200	306 T	CON CAVO 10 mt IMQ

### Avvolgitore cavo elettrico 1,8Kw Max 3x1,5 mmq



- Avvolgitore elettrico per alimentazione lampade ed elettroutensili.
- Nuova carcassa in materiale plastico antiurto nero.
- Costruito in conformita' alle norme IEC 1242, marchio CE, rispondente alla legge sulla sicurezza 626, completo di disgiuntore termico, grado di protezione IP42.
- Lunghezza totale cavo: 14 mt avvolto + 1 mt esterno, sezione 3x1,5 mmq.
- Temperatura di funzionamento: da -5°C a +40°C.
- Potenza massima: cavo avvolto 1200W, cavo esteso 1800W.

Codice	Descrizione	Cavo	W avvolto	W steso
3480101000	1325 - AVVOLGITORE CAVO 3x1,5	3x1,5	1200	1800

### Avvolgitori manuali cavo elettrico



- Avvolgitori manuali di cavo elettrico costruiti in conformita' alle norme IEC 1242, marchiati CE
- Cavo marchiato IMQ e spine-prese a norma.
- Dotati di disgiuntore termico, freno di bloccaggio, cavalletto di sostegno in acciaio e flange esterne in lamiera zincata.
- Modelli 220 V. Dotati di 2 prese G 10/16 a 2P+T, 1 presa CEE 16 a 2P+T, 1 spina CEE 16 a 2P+T. Modelli 380 V. dotati di 2 prese CEE 16 a 3P+T, 1 spina CEE 16A 3P+T.

Codice	Desc.	Cavo n. X mmq	Lungh. mt	W avvolto	W steso	V Volts
3480100700	1227	3X2.5	40	1800	2800	220
3480100800	1228	4X2.5	30	2500	4500	380

### Lampada da officina fluorescente



- Minor consumo di energia, assenza di riscaldamento.
- Impugnatura rivestita in gomma antiolio ed antiscivolo, interruttore protetto da polvere ed umidita', gancio estraibile per appendere la lampada, fusibile di protezione interno facilmente raggiungibile, protezione da polvere ed umidita' IP55.

Codice	Desc.	Alimentazione	Cavo
3480002370	330/S	220 Volts	No
3480002390	331/S	24 Volts	No

Parti di ricambio / Contenuto		
Codice	Descrizione	Articolo
3480001500	308/R	Tubo fluorescente di ricambio 220/24 Volts
3480002400	332/C	Campana trasparente di ricambio
3480002410	332/E	Circuito elettronico interno di ricambio 24 Volts
3480002361	-	Gancio di ricambio
3580000200	2A-L20	Fusibile di vetro per 220V
3530000060	500MA-L20	Fusibile di vetro per 24V

## Lampada portatile fluorescente mod.2



- Lampada portatile fluorescente con lampadina 11W a luce bianca.
- Minor consumo di energia, assenza di riscaldamento.
- Disponibile con alimentazione 230V e 24V. Circuito elettronico di alimentazione nell'impugnatura, protezione sull'interruttore. Gancio orientabile a scomparsa.
- Impugnatura bicomponente ad alta resistenza: parte rigida in pp e fibra di vetro, parte morbida in santoprene TPE-V.
- Grado di protezione IP 55, quando fornita completa di cavo.
- Disponibile con e senza cavo (tipo cavo H05RN-F) da 10 metri, sezione 2x1 mmq, in materiale neoprene altamente flessibile. Costruita in conformita' alle norme EN 60598-1, EN 60598-2-8, EN60335-1.
- Conforme ai requisiti delle direttive 2006/95/CE, 2002/95/CE.

Codice	Desc.	Alimentazione	Cavo
3480002555	430/230	230 V	no
3480002560	431/24C	24 V	10 metri
3480002565	431/24	24 V	no

Parti di ricambio / Contenuto		
Codice	Descrizione	Articolo
3480001500	308/R	Tubo fluorescente di ricambio 230/24 V
3480002556	430/CE	Circuito elettronico 230 V
3480002566	431/CE	Circuito elettronico 24 V
3480002570	432/CT	Campana trasparente di ricambio
3480002361	-	Gancio di ricambio
3480002575	432/G	Ghiera verde di ricambio

## Lampade da officina



- Il sistema Strip Led ha una resa luminosa pari a 150 Led tradizionali.
- Fascio di luce con angolo di 120°.
- Ridotto consumo di energia, solo 3,5 W e assenza di riscaldamento.
- Impugnatura ergonomica, interruttore protetto, carcassa antiolio.
- **Utilizzabili come portalampe per gli arrotolatori elettrici**
- **Caratteristiche tecniche:**
- Ingombro: L 295 mm H 57 mm.
- Angolo di emissione luminosa (°) 120.
- Temperatura di colore (°K) 6500.
- Assorbimento (W) 3,5.
- Flusso luminoso (lm) 360.
- Grado di protezione IP64.
- Pulsante di accensione funzione anti-rimbalzo.
- Fornibile con alimentazione 230V o 12Vcc/ca - 24Vcc/ca.
- Cavo H05 RN-F. 2x1 mm2.

Codice	Desc.	Alimentazione	Cavo
3480002600	530-230/10c	230v	Neoprene 10 mt
3480002610	530-230s	230v	No
3480002620	530-24/10c	12v cc/ca - 24v cc/ca	Neoprene 10 mt
3480002630	530-24s	24v cc/ca - 12v cc/ca	No

Parti di ricambio / Contenuto		
Codice	Descrizione	Articolo
3480002640	530/1 Calotta nera/trasparente	Calotta trasparente
3480002365	Gancio + supporto	Gancio di ricambio

## Lampada portatile ricaricabile a 4 SMD LED



- Lampada dotata di 4 potenti led in grado di erogare 220lm
- Pieghevole a 180° per una maggior manovrabilità
- Base magnetica e gancio a scomparsa
- Dotata di indicatore x lo stato di carica della batteria
- Fornita di 2 caricatori: da rete 220V e da auto 12V

Codice	Descrizione
3480002700	536-Lampada ricaricabile 4smd led

Caratteristiche tecniche	
Flusso luminoso	220 lm
Luminanza frontale	450 lux a 50 cm
magnete	Sulla base
Caricatore	da rete+ spinotto accendisigari
Tempo di ricarica	3 h
Autonomia	4 h
Indicatore di stato di carica della batteria	si

Parti di ricambio / Contenuto	
Codice	Descrizione
3480002710	Alimentatore 110/240V - USB+cavo
3480002720	Alimentatore 12V - USB+cavo

## Proiettore portatile Jolly 30W



- Proiettore portatile a Led 30W a 2550 Lumen.
- Colore luce 4000K con un'apertura a fascio di 120°.
- 35000 h di durata con 15000 cicli di accensione.
- Classe di isolamento III - Grado di protezione IP44.
- 5-6 h di ricarica per un'autonomia fino a 10 h.
- Incluso Adattatore da parete e cavo micro USB.

Codice	Descrizione	W	Batteria	Tempo di ricarica	Flusso lum.	Dim. mm	Temp. colore luce
5180002880	JL308540-PROIETTORE PORTATILE 30W	30	Li-ion 3.7V/7200mAh	5-6 h	2550 lumen	250x250x180	4000K

## Proiettore portatile Jolly 50W



- Proiettore portatile a Led 50W a 4250 Lumen.
- Colore luce 4000K con un'apertura a fascio di 120°.
- 35000 h di durata con 15000 cicli di accensione.
- Classe di isolamento III - Grado di protezione IP44.
- 5-6 h di ricarica per un'autonomia fino a 12 h.
- Incluso Alimentatore domestico 230V/AC.

Codice	Descrizione	W	Batteria	Tempo di ricarica	Flusso lum.	Dim. mm	Temp. colore luce
5180002890	JL508540-PROIETTORE PORTATILE 30W	50	Li-ion 11.1V/4400mAh	5-6 h	4250 lumen	260x206x170	4000K

### Lampada sottocofano Line Light C+R



- Lampada sottocofano professionale Scangrip a led per illuminare l'intero vano motore.
- Con supporto telescopico regolabile e ganci imbottiti per non graffiare la vernice del mezzo.
- Adotta il sistema DUAL SISTEM cioè funziona sia via cavo che a batteria.
- Senza cavo e sganciata dal supporto diventa una luce da ispezione di grandi dimensioni.
- **CARATTERISTICHE TECNICHE:**
- 48 SMD LED
- 500/1000 Lumen
- 1000/2000 Lux
- Autonomia 3 ore/1,5 ore
- 6000 Kelvin
- Fornita con batteria agli ioni di litio 3,7V/5200mAh
- Tempo di ricarica 4 ore
- Cavo 5m
- Grado di protezione IP65.
- Dimensioni mm 1027x diam.25
- Peso Kg.0,49

Codice	Desc.
3480003120	540

Parti di ricambio / Contenuto	
Codice	Descrizione
3480003330	551 - Supporto cofano per line Light

### Lampada Line Light C+R



- Potente luce Scangrip a led per ispezione e torcia allo stesso momento.
- Ultra slim, il diametro di soli 25mm permette di ispezionare i luoghi più inaccessibili.
- Luce spot superiore.
- Adotta il sistema DUAL SISTEM, cioè funziona sia via cavo che che a batteria.
- Gancio con magnete in dotazione per il posizionamento.
- **CARATTERISTICHE TECNICHE:**
- 24 X SMD LED/ 1 X CREE XP G2
- 1300/1500 Lux
- 600/150 Lumen
- Autonomia 2,5 ore/ 8 ore
- 6000 Kelvin
- Tempo di ricarica 4 ore
- Batteria agli ioni di litio da 3,7V/ 5200mAh
- Cavo lunghezza 5m.
- Robusta ed impermeabile IP65
- Dimensioni mm 357x diam.25
- Peso Kg.0,27

Codice	Desc.
3480003130	541

### Lampada Vega 1500 C+R



- Lampada professionale da lavoro a led ad alto rendimento Scangrip
- Emette una luce potente diffusa e non abbagliante.
- Struttura robusta resistente agli urti e leggera allo stesso tempo.
- A differenza delle luci da lavoro alogene non crea alcun rischio di incendio in quanto i led non producono calore.
- Adotta il sistema DUAL SISTEM cioè funziona sia via cavo che a batteria.
- Ideale in tutti gli ambienti di lavoro.
- Il supporto é realizzato in acciaio verniciato a polvere.
- Può essere montata su treppiede Scangrip ns cod.3480003190
- **CARATTERISTICHE TECNICHE:**
- 83 LED
- Step1 -Step2
- 750/1500 Lumen
- 1700/3000 lux a 0,5m
- Autonomia 3ore / 1,5 ore
- 6000 Kelvin
- Grado di protezione IP54
- Tempo di ricarica 1,5 ore
- Cavo 5m
- Fornita con batteria agli ioni di litio 11,1V/2600mAh
- Dimensioni mm 288x103x280
- Peso Kg.1,6

Codice	Desc.
3480003140	542

## Lampada frontale Zone



- Lampada ricaricabile professionale frontale a Led Scangrip.
- Studiata per una illuminazione ottimale dell'area di lavoro.
- Robusta e leggera, permette di avere le mani libere e buona visibilità
- **CARATTERISTICHE TECNICHE:**
- COB LED
- Step1 - step2
- 110/220 lux a 0,5m
- 60/120 lumen
- Autonomia 5 ore/ 2,5 ore
- Batteria agli ioni di litio da 3,7V/ 800mAh
- 6000Kelvin
- Tempo di ricarica 3h
- Grado di protezione IP30
- Autonomia 5 ore/ 2,5 ore
- Dimensioni mm 100x30x35
- Peso Kg.0,084

Codice	Desc.
3480003150	543

## Lampada frontale View



- Lampada ricaricabile professionale frontale a Led Scangrip con sensor touchless
- Ideale in tutti i settori, permette di illuminare l'area di lavoro ed avere le mani libere.
- Se impostata in modalità sensore si può accendere e spegnere muovendo una mano davanti alla lampada.
- Resistente alla polvere e peso ridotto, solo 120 grammi.
- **CARATTERISTICHE TECNICHE:**
- COB LED 2W
- Step1 - step2
- 300/500 lux a 0,5m
- 100/200 lumen
- Autonomia 6 ore/ 3 ore
- Batteria ai polimeri di litio da 1600 mAh
- 6000 Kelvin
- Tempo di ricarica 4 ore
- Grado di protezione IP65
- Dimensioni mm 101x49x35

Codice	Desc.
3480003160	544

## Box ricarica



- Sistema intelligente per raggruppare i tuoi caricatori e tenere in ordine l'ambiente lavorativo.
- Racchiudi i caricatori ed i fili in un pratico box.
- Con presa multipla interna a 5 uscite Schuko.
- Le pareti del box permettono l'applicazione magnetica ovunque.
- Fornito con 5 magneti colorati per identificare il tuo cavo.
- Utilizzabile per lampade, utensili e apparecchiature elettroniche in genere.
- Lamiera in acciaio inox AISI 430 Mo, struttura in ABS nero
- Dimensioni L.340xH160xP145mm.
- Posizionabile su base piana o fissaggio a muro con due tasselli diametro 8mm (non inclusi)
- Fornito senza lampade.

Codice	Descrizione
3480003400	Box ricarica

### Torcia frontale a led 110 lumen

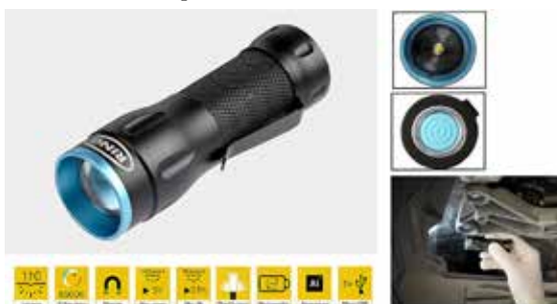


- La torcia permette di lavorare a mani libere
- Doppia impostazione di luce in base all'esigenza dell'operatore
- Angolo di rotazione a 360° per dirigere la luce dove necessaria
- Si aziona tramite interruttore on/off o sensore di movimento
- Ricarica tramite cavo di ricarica USB incluso

Codice	Descrizione
3480003510	558 torcia led c/sensore 110 lumen

Caratteristiche tecniche	
Flusso luminoso	110 lumen
Tipo batteria	3,7 V LiPoly, 500 mAh
Funzioni	Alta, bassa
Durata funzionamento	Fino a 2,5 ore
Dimensioni	L 25 x W 70 x H 30 mm
Peso	50 g

### Torcia di ispezione a led 110 lumen



- Torcia a led ricaricabile
- Zoom ottico 6x per un fascio di luce mirato e visibilità a distanza
- Con indicatore del livello di carica della batteria
- Finitura soft touch
- Con base magnetica per impiego a mani libere
- Con cavo usb-micro per la ricarica

Codice	Descrizione
3480003640	Torcia a led 110 lumen

Caratteristiche tecniche	
Flusso luminoso	110 lumen ( torcia )/60 lumen ( lampada )
Tipo batteria	3,7V agli ioni di litio ,600mAh,2,22 Wh
Durata funzionamento	Fino a 2 ore ( Alta /Torcia ) 2.5 ore ( Bassa /lampada)
Dimensioni	89x28x28 mm
Peso	70g

9

### Lampada ricaricabile a led 140 lumen



- Modello da taschino
- Con Cob led ed 1SMD led frontale
- Angolo luce di 110°
- Con ben due ore di autonomia
- Tempo di ricarica 1,5 h
- Ricaricabile tramite presa USB-C
- **Caricatore non incluso**

Codice	Descrizione
3480003550	Lampada ricaricabile led 140 lumen

Caratteristiche tecniche	
Autonomia	2 ore
Tempo di ricarica	1,5 ore
Dimensioni	120x30x20 mm
Grado di protezione	IP54
Grado di protezione agli urti della lampada	IK07
Peso	48 gr
Tipo batteria	3,7 LI-ion
Capacità batteria	600 mAh
Potenza	1,2 W

## Pen light pocket LED 150 lumen



- Lampada COB LED super compatta a due livelli di luminosità: 150 lumen al 100% o 70 lumen al 50%.
- Penlight ultrasottile 8mm di spessore.
- Tempo di ricarica 20 minuti per 2 ore di autonomia.
- Pratica e versatile, adatta per ogni evenienza.

Codice	Descrizione
3480003680	Pen light pocket LED 150 lumen

Caratteristiche tecniche	
<b>Sorgente luminosa</b>	LED COB
<b>Potenza</b>	1,5 W
<b>Flusso luminoso</b>	150 lm
<b>Luminanza frontale</b>	200lux@50cm
<b>Tipologia batteria</b>	3,7 Li-ion
<b>Capacità batteria</b>	520 mAh
<b>Autonomia</b>	2h
<b>Tempo di ricarica</b>	20 minuti

## Lampada SMD led 250 Lumen



- Lampada con 4 smd led +spot led in testa
- Con potente magnete alla base e gancio a scomparsa
- Orientabile a 180°
- Fornita con caricatore di rete 220v
- Estremamente maneggevole e di poco ingombro é la lampada ideale per lavorare in qualsiasi ambiente e situazione

Codice	Descrizione	Potenza
3480003540	561	250 Lumen

Caratteristiche tecniche	
<b>Sorgente luminosa</b>	4 X SMD LED + SPOT LED
<b>Angolo di emissione luminosa</b>	90°
<b>Potenza</b>	2,5 W + 1 W
<b>Flusso luminoso</b>	250 LUMEN
<b>Luminanza frontale</b>	500 lux @ 50 cm
<b>Tipo batteria</b>	3,7 V Li-Ion
<b>Capacità batteria</b>	1000 mAh
<b>Autonomia</b>	3 h
<b>Tempo di ricarica</b>	3 h

## Lampada ricaricabile a led 280 lumen



- Con 2Cob led ed 1SMD led frontale
- Con tre ore di autonomia
- Tempo di ricarica 3 h
- Con magnete sul fondo
- Ricaricabile tramite presa USB-C
- **Caricatore non incluso**

Codice	Descrizione
3480003560	Lampada ricaricabile led 280 lumen

Caratteristiche tecniche	
<b>Autonomia</b>	3 ore
<b>Tempo di ricarica</b>	3 ore
<b>Dimensioni</b>	156x33x21 mm
<b>Grado di protezione</b>	IP54
<b>Grado di protezione agli urti della lampada</b>	IK07
<b>Peso</b>	108 gr.
<b>Tipo batteria</b>	3,7 LI-ion
<b>Capacità batteria</b>	1100 mAh
<b>Potenza</b>	4W

**Lampada a led 370 Lumen**


- Lampada COB led + 1 SMD led
- Interruttore a due funzioni
- Con potente magnete alla base e gancio a scomparsa
- Con indicatore dello stato di carica della batteria
- Orientabile a 180°
- Fornita con caricatore di rete 220v+cavo USB/microUSB Dalla forma maneggevole e compatta, risulta utile x meccanici, installatori..ecc

Codice	Descrizione	Potenza
3480003530	560	370 lumen

Caratteristiche tecniche	
<b>Sorgente luminosa</b>	COB LED + 1 spot SMD LED
<b>Potenza</b>	3 W + 1 W (spot)
<b>Flusso luminoso</b>	370 lm
<b>Luminanza frontale</b>	800 lux @ 50 cm
<b>Tipo batteria</b>	3,7 V Li-PO
<b>Capacità batteria</b>	2600 mAh
<b>Autonomia</b>	3 h
<b>Tempo di ricarica</b>	3,5 h
<b>Dimensioni</b>	40x245x30 mm
<b>Peso</b>	195 gr

**Lampada Pocket LED 370 lumen**


- Lampada COB LED super compatta a due livelli di luminosità: 370 lumen al 100% o 170 lumen al 50%.
- Ultrasottile 13mm di spessore con base di appoggio.
- Tempo di ricarica 45 minuti per 2 ore di autonomia.
- Pratica e versatile, adatta per ogni evenienza.

Codice	Descrizione
3480003670	Lampada Pocket LED 370 lumen

Caratteristiche tecniche	
<b>Sorgente luminosa</b>	LED COB
<b>Potenza</b>	2,3 W
<b>Flusso luminoso</b>	370 lm
<b>Luminanza frontale</b>	400lux@50cm
<b>Tipologia batteria</b>	3,7 Li-ion
<b>Capacità batteria</b>	1210 mAh
<b>Autonomia</b>	2h
<b>Tempo di ricarica</b>	45 minuti

**Lampada Led 400 lumen Slimflex ricaricabile**


- Livelli di luminosità dimmerabili.
- Dotata di magneti nella base e sul dorso.
- Da piegata la lampada può funzionare anche come torcia tascabile.
- Le dimensioni ridotte ed il corpo pieghevole rendono la lampada uno strumento utile per illuminare anche gli spazi più angusti.
- Fornita con Caricabatterie 230 V

Codice	Descrizione	Potenza
3480003450	552	400 lumen

Caratteristiche tecniche	
<b>Flusso luminoso</b>	70/400 lumen
<b>Luminanza frontale</b>	25/105 Lux (1 m)
<b>Luminosità</b>	5700 Kelvin
<b>Tipo batteria</b>	Li-Ion 3,7 V / 2000 mAh
<b>Autonomia</b>	3 - 8 h
<b>Tempo di ricarica</b>	3 h
<b>Dimensioni</b>	302 x 44 x 34 mm
<b>Peso</b>	0,35 kg
<b>Grado di protezione</b>	IP54
<b>Grado di protezione agli urti della lampada</b>	IK07

## Lampada ricaricabile cob led 430 lumen



- Con supporto per la ricarica
- Con controllo elettronico della carica, la lampada può essere lasciata sempre sul caricatore
- Con funzione mantenimento di carica
- Impugnatura in bicomponente
- Interruttore protetto
- Lampada indicata per tutti gli ambienti di lavoro grazie alla potenza luminosa e alla eccezionale robustezza

Codice	Descrizione	Potenza
3480003520	559	430 lumen

Caratteristiche tecniche	
<b>Potenza</b>	4,5 W
<b>Flusso luminoso</b>	430 Lumen
<b>Luminanza frontale</b>	800lux @50cm
<b>Autonomia</b>	4h
<b>Tempo di ricarica</b>	3,5h
<b>Grado di protezione</b>	IP64
<b>Grado di protezione agli urti della lampada</b>	IK09
<b>Tipo batteria</b>	3,7 V LiPo 4400 mAh

Parti di ricambio / Contenuto	
Codice	Descrizione
3480003522	559/Cal Calotta trasparente
3480003524	559/Lsolo lampada
3480003526	559/C solo caricabatterie
3480002365	gancio + supporto

## Lampada a led 500 lumen



- Lampada a led ricaricabile
- Con base magnetica e gancio
- Orientabile a 180°
- Con indicatore del livello di carica della batteria
- Finitura soft touch
- Con cavo usb e adattatore alimentazione da rete inclusi

Codice	Descrizione
3480003480	555 lampada led 500 lumen

Caratteristiche tecniche	
<b>Flusso luminoso</b>	500 lumen
<b>Tipo batteria</b>	3,7 LI-ion
<b>Capacità batteria</b>	2200 mAh
<b>Durata funzionamento</b>	2 ore
<b>Tempo di ricarica</b>	3 ore
<b>Dimensioni</b>	A 200 x L 50 x P 30 mm
<b>Peso</b>	214 g.

## Lampada da lavoro Led Flexdot 600 lumen



- Lampada da lavoro ricaricabile
- Orientabile a 360°
- Diffusione luce ad angolo di 100°
- Dotata di batteria a litio da 3,7V/2600 mAh
- Dotata di magneti alla base e gancio
- Con cavetto USB di ricarica

Codice	Descrizione
3480003580	565 Lampada led flexdot 600 lumen

Caratteristiche tecniche	
<b>Autonomia</b>	1,5/3 ore
<b>Flusso luminoso</b>	170/330 (1m)
<b>Lumen</b>	300/600
<b>Luce</b>	6400 kelvin
<b>Grado di protezione</b>	IP65
<b>Peso</b>	0,2 kg

## Lampada a led 1000 lumen



- Lampada a led ricaricabile
- Con doppia base magnetica e ganci integrati
- Orientabile a 180°
- La rotazione a 360° consente di dirigere la luce dove necessaria
- Con adattatori per ricarica da rete e 12v inclusi
- Ideale per lavori dentro e fuori i veicoli o un ambiente

Codice	Descrizione
3480003490	556 lampada led 1000 lum

Caratteristiche tecniche	
<b>Flusso luminoso</b>	1000 lumen (alta) - 400 lumen (bassa)
<b>Tipo batteria</b>	7,4 V agli ioni di litio, 2600 mAh, 9,62 Wh
<b>Adattatore rete di alimentazione</b>	230 V AC 50/60 Hz 5 V 1000 mA
<b>Durata funzionamento</b>	Fino a 5,5 h
<b>Dimensioni</b>	500x50x45 mm
<b>Peso</b>	733 gr

## Lampada LED Slim 1000 lumen



- Torcia da ispezione di elevata qualità perfetta per l'uso professionale e privato con dimmer integrato fino a 1000 lumen.
- Design ultrasottile combinato con posizionamento multi-angolo. Gancio integrato e magneti per lavorare a mani libere.
- Ricaricabile con batteria al litio.
- Tempo di funzionamento fino a 1,5 ore con un'emissione luminosa massima o fino a 10,5 ore con un'emissione luminosa minima.
- Il cavo di ricarica e l'adattatore di rete sono inclusi nella fornitura.
- Conforme alle classi di protezione IP65 e IK06.

Codice	Descrizione
3480003650	Lampada LED Slim 1000 lumen

Caratteristiche tecniche	
<b>Potenza nominale assorbita (W)</b>	10,00 W
<b>Tensione nominale</b>	3,7 V
<b>Temperatura di colore</b>	6000 K
<b>Flusso luminoso</b>	1000 lm
<b>Tonalità di luce del LED</b>	Bianco
<b>Numero di LED per modulo</b>	2
<b>Peso</b>	308 g
<b>Dimensione</b>	365x65x50 mm
<b>Norme</b>	CE/EMC/MSDS/ROHS, Classe IK: IK06

## Lampada sottocofano 1200 lumen



- Con gancio telescopico estraibile
- Lampada rimovibile
- Lampada a 12 SMD LED
- Funzionamento a 220v
- Con cavo in neoprene da 5m H05RNF2x1mm2

Codice	Descrizione
3480003570	Lampada sottocofano 1200 lumen

Caratteristiche tecniche	
<b>Lumen</b>	1200
<b>Grado di protezione</b>	IP54
<b>Alimentazione</b>	220V
<b>Standard energetico</b>	A++
<b>Peso</b>	2,13 kg