

PILE ENERGIZER A23 ALCALINA

Codice	U.M.	Articolo
3512155	Conf.	6705



PILE ENERGIZER PIATTA ALCALINA

Codice	U.M.	Articolo
3512157	Conf.	6736



BATTERIA PER CALCOLATRICE DIGITALE ENERGIZER CONF. 2 PEZZI

Codice	U.M.		Articolo
3512145	Conf.	EPX 76	6746
3512146	Conf.	CR2025	6873
3512147	Conf.	CR2032	6869



PILE ENERGIZER ULTIMATE

Ideali per i dispositivi che ci accompagnano nella vita di tutti i giorni, come i lettori di CD portatili, le fotocamere digitali e i computer palmari. Questa è la pila più potente all'interno della famiglia di pile alcaline Energizer ed è disponibile nei cinque formati principali.

Codice	U.M.	Tipo	Articolo
3512150	Conf.	D Torcia	6986
3512151	Conf.	C 1/2 torcia	6987
3512152	Conf.	AAA Ministilo	6985
3512153	Conf.	AA Stilo	6984
3512154	Conf.	Transistor	6988



PENLIGHT PENNA LUMINOSA CON 2 MINISTILO

Leggera e facile da usare.
Fascio di luce concentrato.

Codice	U.M.	Articolo
3512159	Pezzi	6712



TORCIA LED CON TREMPIEDE MAXLIFE 369 STANLEY

1 LED bianco luminosissimo 20 Lumens.
Lenti in policarbonato infrangibili. 200 ore di autonomia.
Trepiedi in alluminio anodizzato finitura argento.
Altezza 27,5 cm.

Codice	U.M.	Articolo
35923711	Pezzi	0-95-112



LAMPADA PORTATILE FLUORESCENTE

Lampada elettrica ad asta professionale per officina.
 Impugnatura con interruttore on/off protetto integrato
 Grosso gancio girevole
 Dotata di tubi a risparmio energetico comunemente in commercio
 Lampada facilmente sostituibile

Codice	U.M.	Articolo
2592025	Pezzi	1177182741

**LAMPADA PORTATILE OFFICINA SHL DN 54 S IP 54**

Particolarmente indicata in officina e per l'hobbistica.
 54 LED SMD luminosi con durata di vita utile estremamente lunga.
 Tubo di protezione antiurto ed infrangibile con antiabbagliante.
 Impugnatura ergonomica, robusta, esagonale che impedisce alla lampada di rotolare.
 Stabile, gancio girevole.
 Lampada a LED incorporata nel proiettore.
 Le lampade a LED non possono essere sostituite.

Codice	U.M.	Articolo
2592027	Pezzi	1175470

**LAMPADA PORTATILE A LED RICARICABILE "UNIFORM"**

Adatte per un'ottima illuminazione di posti di lavoro.
 Con snodo per inclinare la lampada fino a 180°, gancio girevole e potente magnete per posizionare la lampada dove occorre
 Impugnatura ergonomica e confortevole
 Con COB LED da 2,4W, che fornisce un'illuminazione intensa.
 LED a 2 step d'intensità:
 1) 100 lumen - 250 lux a 0,5 m (autonomia ca. 6h)
 2) 200 lumen - 450 lux a 0,5 m (autonomia ca. 3h)
 Batteria ricaricabile agli ioni di Litio (Li-ion) da 3,7V (2,2 Ah) con indicatore dello stato di carica
 Grado di protezione IP65 (contro penetrazioni di polvere e getti d'acqua)
 Fornita con caricabatteria e stazione di ricarica con base magnetica.
 Tempo di ricarica ca. 4h
 Dimensioni 190x69x38 mm
 Peso 280 g

Codice	U.M.	Articolo
0092800	Pezzi	N9097/79



LAMPADA A LED TASCABILE "MINIFORM"

Adatte per un'ottima illuminazione di posti di lavoro.
 Lampada ricaricabile tascabile: lunghezza solo 120 mm
 Con snodo per inclinare la lampada fino a 180°, gancio girevole e potente magnete per posizionare la lampada dove occorre
 Impugnatura ergonomica e confortevole
 Con COB LED da 1,3W
 LED a 2 step d'intensità:
 1) 55 lumen - 130 lux a 0,5 m, autonomia ca. 5h
 2) 110 lumen - 260 lux a 0,5 m, autonomia ca. 2,5h
 Batteria ricaricabile agli ioni di Litio (Li-ion) da 3,7V (1,0 Ah)
 con indicatore dello stato di carica
 Fornita con caricabatteria - Tempo di ricarica ca. 2,5h
 Tempo di ricarica circa 2,5 ore
 Dimensioni 120x59x25 mm, peso 110 g.



Codice	U.M.	Articolo
0092803	Pezzi	N9097/791

LAMPADA A LED CON MAGNETE "MAG3"

Adatte per un'ottima illuminazione di posti di lavoro.
 Torcia e lampada da lavoro ricaricabile multifunzionale a SMD LED.
 Con snodo per inclinare la lampada fino a 180°, 3 potenti magneti per essere posizionata ovunque occorre e 2 ganci di sospensione a scomparsa.
 Luce principale: 6 LED da 0,5W
 240 lumen - 400 lux a 0,5 m, autonomia ca. 3h
 Luce SPOT: 1 High Power LED da 1W
 60 lumen - 800 lux a 0,5 m, autonomia ca. 8h
 Durata dei LED fino a 50000 ore
 Batteria ricaricabile agli ioni di Litio (Li-ion) da 3,7V (2,1 Ah)
 Fornita con caricabatteria con indicatore dello stato della carica
 Tempo di ricarica ca. 4h
 Dimensioni 56x250x45 mm, peso 300 g.



Codice	U.M.	Articolo
0092804	Pezzi	N9097/773

TORCIA A LED 200 LUMEN "FLASH 200"

Ad altissima luminosità.
 Costruzione robusta, resistente e di alta qualità
 Particolarmente adatte per ispezione e manutenzione
 Torcia con CREE XP-G LED da 3W con funzione focus
 Flusso luminoso 200 Lumen - 800-22000 lux a 0,5 m
 Lunghezza max. fascio luminoso 180 m
 Completa con 2 batterie tipo C (autonomia circa 3h)
 Dimensioni Ø 40 x 165 mm
 Fornita con custodia in nylon con passante per agganciare alla cintura



Codice	U.M.	Articolo
0092806	Pezzi	N9097/97

TORCIA A LED 130 LUMEN "FLASH 100"

Ad altissima luminosità.

Costruzione robusta, resistente e di alta qualità

Particolarmente adatte per ispezione e manutenzione

Mini torcia con CREE XP-G LED da 1W con funzione focus

Corpo rivestito in morbida gomma per una presa sicura e ergonomica

Flusso luminoso 130 Lumen - 800-12000 lux a 0,5 m

Lunghezza max. fascio luminoso 125 m

Completa con 3 batterie AAA (autonomia circa 7h)

Dimensioni Ø 32 x 111 mm

Fornita con custodia in nylon con passante per agganciare alla cintura



Codice	U.M.	Articolo
0092805	Pezzi	N9097/95

TORCIA A LED PER ELMETTO "SENSOR"

Innovativa torcia con accensione e spegnimento mediante sensore sensibile al movimento della mano, da indossare sul capo o sopra l'elmetto

Con elastico in tessuto, regolabile a tre punti a fascia larga (30 mm)

per una vestibilità perfetta, comodo da indossare e dispone di un

pad morbido di protezione per evitare di lasciare impronta sulla fronte.

Torcia orientabile in asse verticale

Con CREE XP-E LED da 1W

Flusso luminoso 90 lumen

Lunghezza max. fascio luminoso 40 m

Illuminazione a 2 intensità: 100% e 50% per risparmio batteria

Completa di 3 batterie AAA da 1,5V

Autonomia ca. 8h

Funzione focus per ampliare o restringere il fascio luminoso

Grado di protezione IP 54 (contro depositi polvere e spruzzi d'acqua)

Peso 120 g



Codice	U.M.	Articolo
0092802	Pezzi	N9097/99

PROIETTORE ALOGENO 500 WATT IP 44 CON STAFFA

Per montaggio in ambiente interno ed esterno.

Alloggiamento e telaio in pressofusione d'alluminio, superficie rivestita.

Ottimale distribuzione della luce grazie al riflettore in alluminio.

Larghezza 190 mm, altezza 160 mm, profondità 150 mm.



Codice	U.M.	Articolo
2592030	Pezzi	1170180

PROIETTORE ALOGENO 500 WATT H 500 MS IP 44 PORTATILE

Ideale per l'ambiente interno ed esterno.
 Alloggiamento in pressofusione d'alluminio, superficie rivestita,
 colore argento.
 Il faretto alogeno è orientabile in continuo e può essere fissato in
 ogni posizione.

Codice	U.M.	Articolo
2592031	Pezzi	1171277

**PROIETTORE ALOGENO 500 WATT H 500 MB IP 44 PORTATILE ECO**

Ideale per l'ambiente interno ed esterno.
 Il faretto alogeno è orientabile in continuo e può essere fissato in
 ogni posizione.
 Vetro di protezione in vetro di sicurezza.
 Cavo di allacciamento con spina con messa a terra.

Codice	U.M.	Articolo
2592036	Pezzi	1171185

**PROIETTORE ALOGENO 500 WATT ST 200 IP 44 CON TREPPIEDE NT2**

Treppiede universale in tubo d'acciaio rivestito in plastica.
 A regolazione in altezza continua.
 Treppiedi universali unitamente a faretto alogeno o lampada da lavoro
 AL 3000 limitati all'altezza totale consentita.
 Faretto alogeno da 500 Watt incl. lampadina.

Codice	U.M.	Articolo
2592032	Pezzi	1170455

**FARETTO CHIP-LED CON SUPPORTO 10W**

Lampada chip-led portatile ML CN 110
 Consumo energetico ridotto del 80 % rispetto alle lampadine normali
 Sviluppo minimo di calore, nessun rischio di ferimento
 Alloggiamento in pressofusione di alluminio
 Stabile supporto in tubo d'acciaio con maniglia di trasporto ergonomica
 Orientamento ed altezza a regolazione continua
 Vetro di protezione in infrangibile

Codice	U.M.	Articolo
2592042	Pezzi	1171605121



FARETTO CHIP-LED CON SUPPORTO 30W

Lampada chip-led portatile ML CN 130

Consumo energetico ridotto del 80 % rispetto alle lampadine normali

Potenza luminosa completa da subito

Sviluppo minimo di calore, nessun rischio di ferimento

Durata del LED con chip estremamente lunga, a prova d'urto.

Alloggiamento in pressofusione di alluminio

Stabile supporto in tubo d'acciaio con maniglia di trasporto ergonomica

Orientamento ed altezza a regolazione continua

Vetro di protezione in infrangibile



Codice	U.M.	Articolo
2592043	Pezzi	1171605122

FARETTO CHIP-LED CON SUPPORTO 50W

Lampada chip-led portatile ML CN 130

Consumo energetico ridotto del 80 % rispetto alle lampadine normali

Potenza luminosa completa da subito

Sviluppo minimo di calore, nessun rischio di ferimento

Durata del LED con chip estremamente lunga, a prova d'urto.

Alloggiamento in pressofusione di alluminio

Stabile supporto in tubo d'acciaio con maniglia di trasporto ergonomica

Orientamento ed altezza a regolazione continua

Vetro di protezione in infrangibile



Codice	U.M.	Articolo
2592044	Pezzi	1171605123

FARETTO LED CHIP PORTATILE ML CA 120 IP 54

Batteria Li-Ion sostituibili, tempo di ricarica ca. 4 ore.

Sviluppo minimo di calore, nessun rischio di ferimento.

Con protezione sottocarica, sovraccarico e spia di controllo.

USB HUB per la ricarica dispositivi con USB

Incluso 100 - 240 V AC, 50/60 Hz alimentatore e caricatore per auto 12 V.

Con interruttore On/Off.

Involucro in alluminio pressofuso e plastica pregiata.

Stabile supporto in tubo d'acciaio con maniglia di trasporto ergonomica.

Orientamento ed altezza a regolazione continua.

Vetro di protezione in infrangibile.

Lampada a LED incorporata nel proiettore.

Le lampade a LED non possono essere sostituite.



Codice	U.M.	Articolo
2592048	Pezzi	1171260201

FARETTO LED CON BATTERIA RICARICABILE 10W ML CA 110 M IP 54

Per illuminare il posto di lavoro anche in luoghi senza allacciamento elettrico.

Con protezione integrata contro il sovraccarico/scarico completo e spia di controllo dello stato della batteria.

2 livelli di accensione: luce al 100 % e al 50 %.

Funzione powerbank.

Carica tramite collegamento micro USB (5 V, 1 A), cavo di carica USB incluso.

Involucro in alluminio pressofuso, protezione bordi e angoli in plastica pregiata.

Resistente agli urti e alle cadute da un'altezza massima di 2 m.

Piedistallo stabile, ripiegabile a più livelli.



Codice	U.M.	Articolo
2592039	Pezzi	1173080

FARETTO LED CON BATTERIA RICARICABILE 20W ML CA 120 M IP 54

Per illuminare il posto di lavoro anche in luoghi senza allacciamento elettrico.

Con protezione integrata contro il sovraccarico/scarico completo e spia di controllo dello stato della batteria.

2 livelli di accensione: luce al 100 % e al 50 %.

Funzione powerbank.

Involucro in alluminio pressofuso, protezione bordi e angoli in plastica pregiata.

Resistente agli urti e alle cadute da un'altezza massima di 2 m.

Piedistallo stabile, ripiegabile a più livelli.



Codice	U.M.	Articolo
2592040	Pezzi	1172870001

FARETTO CHIP-LED CON STAFFA 50W

Chip ad alte prestazioni con diffusione della luce per l'illuminazione di ampie superfici

Consumo energetico ridotto del 80 % rispetto alle lampadine normali

Potenza luminosa completa da subito

Alloggiamento in alluminio pressofuso, antiurto.

Sviluppo minimo di calore, nessun rischio di ferimento

Durata del LED con chip estremamente lunga, a prova d'urto

Vetro di protezione in infrangibile

Orientamento e altezza a regolazione continua

Lampada a LED incorporata nel proiettore

Le lampade a LED non possono essere sostituite



Codice	U.M.	Articolo
2592047	Pezzi	1171605103