



DIVISE E UNIFORMI BUFFETTERIA
ACCESSORI POLIZIA LOCALE
ABBIGLIAMENTO AUSILIARI DEL TRAFFICO
ABBIGLIAMENTO
VOLONTARI PROTEZIONE CIVILE,
AUTISTI, MESSI COMUNALI
TORCE E LAMPEGGIANTI D'EMERGENZA
BORSE E KIT
DI PRONTO INTERVENTO



CATALOGO

Torces professionali e Lampeggianti d'emergenza

**Azienda abilitata da Consip
per il MEPA
Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione**

29.01.401- Torcia LED LENSER P4



Una piccola torcia professionale a stilo, molto luminosa.

Dotazione: Laccetto da polso, batteria, istruzioni per l'uso.

Caratteristiche:

Luce LED - Lunghezza mm. 147, **Peso** gr. 53

Flusso luminoso: lm 1 - 10 - 1820 -

Batterie 2 x AAA 1,5V - **Autonomia:** 4h - 20 h - 85 h

Distanza di illuminazione: metri: 20 - 25 - 80

29.01.400 - Torcia LED LENSER P7



Torcia professionale a 3 Flussi luminosi con focus regolabile.

Dotazione: marsupio, moschettone, laccetto da polso, batterie, istruzioni per l'uso.

Caratteristiche:

Luce LED HEP - Lunghezza mm. 130, **Peso** gr. 175

Distanza di illuminazione: metri 300 - 220 - 100

Flusso luminoso 450 lm - 250 lm - 40 lm

Batterie 4 x AAA 1,5V - **Autonomia** 1 h - 2 h - 25 h



29.01.406 - Torcia LED LENSER I9R

Torcia professionale a 2 flussi luminosi, dotata di AFS (messa a fuoco avanzata) per illuminazione sempre omogenea e costante,

Dotazione: **Supporto di ricarica adatto al fissaggio in auto.**

Caratteristiche:

Luce LED HEP - Lunghezza mm. 190, **Peso** gr. 260

Distanza di illuminazione: metri 80 - 260

Flusso luminoso 40 lm - 400 lm

Batteria : 1 ricaricabile - **Autonomia** : 6 h - 35 h



Charging Station



29.01.404 – Torcia LED LENSER I17R

Torcia professionale a 6 modalità di luce.

Dotazione: Valigetta di trasporto, Kit di batterie ricaricabili, Floating Charge System, Clip intelligente, Cappuccio di segnalazione, Adattatore di carica per auto USB, Alimentatore USB, Istruzioni per l'uso.

Caratteristiche:

Luce LED HEP – **Lunghezza** mm. 300, **Peso** gr. 715

Distanza di illuminazione: metri 150 – 450

Flusso luminoso 100 lm – 1000 lm

Batteria : 1 ricaricabile – **Autonomia** : 8 h – 60 h



29.01.101 - Kit Torcia DTS 270 Led

Torcia in alluminio a luce Led con possibilità di selezionare la luce: fissa o intermittente. Il kit comprende: Torcia a luce Led, Batteria ricaricabile, alimentatore accendisigari 12V, alimentatore 230V, alloggiamento per interno auto, cavalletto pieghevole di supporto, coni di segnalazione giallo/rosso. Alloggiata sull'apposito cavalletto diventa un ottimo mezzo di segnalazione temporanea per incidenti, posti di blocco ecc.

Lunghezza torcia mm. 265, Sorgente luminosa Led Cree Xlamp.

Batteria 4*1/2Dni-Cad 2200MAH.

Autonomia a 100% intensità minuti 180, a 30% intensità minuti 540,

Peso gr. 650 con batteria.

Tempo di ricarica 8 ore.

29.03.400 - Faro TOP LUX

potente faro per utilizzi di tipo militare, impieghi di sorveglianza, ricerca e soccorso in qualsiasi condizione di tempo in quanto è in grado di resistere alla pioggia battente (grado di protezione IP55).

Doppia sorgente luminosa ed elevata autonomia. Ricaricabile con accumulatori ermetici mediante un comodo cavo per l'allacciamento alla rete e con alimentatore (opzionale) da 12/24V. Due luci: una potente LED, una ad incandescenza da 1,5W. Intermittenza su entrambi le luci.

In dotazione 4 schermi di segnalazione e cinghia di trasporto.

Grado di Protezione IP55. Temperatura di funzionamento: -10°+40°C

Ricarica da 12/24 V possibile con alimentatore (opzionale art. 29.03.412).



29.03.412 – Alimentatore per ricarica



29.03.410 - Lanterna JODIOLUX

potente faretto portatile professionale ad elevate prestazioni con dispositivo d'emergenza. Orientabile in tutte le direzioni, è dotato di due luci: una potente ed intensa allo jodio da 10 w (portata 300 mt.) ed una piccola ad incandescenza da 1,5W. Funzione intermittente su entrambe le luci. - Tempo di ricarica 24 ore. Accessori in dotazione: 4 schermi per la segnalazione. Grado di Protezione IP65
 Temperatura di funzionamento: -10°+40°C
Ricarica da 12/24 V possibile con alimentatore (opzionale art. 29.03.412).



29.02.201 - Torcia segnaletica BATON LED

Dispositivo luminoso di emergenza per la sicurezza del personale operativo e per l'avviamento del traffico.
 Luce fissa o intermittente a 12 Led colore rosso.
 Realizzata in materiale termoplastico ad alta resistenza.
 Durata della batteria 50 ore a luce continua, 400 ore a intermittenza.
 Lunghezza cm. 54 – diametro cm. 4. - Funziona con 2 batterie D.



29.02.202 - Torcia segnaletica SMALL BATON LED

Dispositivo luminoso di emergenza per la sicurezza del personale operativo e per l'avviamento del traffico.
 Luce fissa o intermittente a 18 Led colore rosso + 1 Led colore bianco in testa.
 Durata della batteria 20 ore a luce continua, 200 ore a intermittenza.
 Lunghezza cm. 28 – diametro cm. 4. Funziona con n. 3 batterie alcaline AA.



29.02.101 - Torcia antivenuto

in juta paraffinata per segnalazioni in condizioni di scarsa visibilità.
Nuovo tipo ad accensione rapida.
 Disponibili:
 a sezione quadrata cm. 2,5x2,5 - Lunghezza cm. 80
 Confezione 10 pezzi.



29.08.241 - Box 6 segnalatori luminosi Ambra

Contenuto: n. 6 segnalatori luminosi Ambra ricaricabili a luce led calamitati, antiurto e impermeabili
con 9 differenti modalità di lampeggio.
 Kit completo di ricarica di rete e presa per accendisigari
 Batterie a Ioni di Litio
 Durata da 5 a 60 ore.



29.08.102 - Lampada Flash Led

con fonte luminosa a LED bifacciale.

Lente orientabile in plastica antiurto, a luce gialla lampeggiante, Ø mm. 200.
 Omologata UNI EN 12352 classe L8G.

Utilizza n. 2 batterie usa e getta 6V H4R25

29.09.103 – Batteria 6V H4R25

usa e getta utilizzabile per le lampade codice: 29.08.102

e per il segnalatore luminoso codice: 29.08.101 - Confezione in blister da 4 pezzi.



29.08.101 - Segnalatore luminoso "D-SYNC" sequenziale

ideale per posti di blocco, deviazioni ed incidenti.

Fonte luminosa a LED sequenziale senza fili con effetto cascata.

Conforme normativa EN 12352.

Omologato e certificato classe L8H segnalazioni luminose stradali.

Utilizza 4 batterie usa e getta 6V H4R25 (non incluse).



29.08.203 - Lampeggiante GDO - LED

versione certificata Led - 130 flash al minuto

magnetico ad altissima aderenza, tenuta oltre 200 km./h.

Base in gomma con bordo antigraffio e perimetro a ventosa, cupola esterna infrangibile in policarbonato.

Alimentazione 12V con cavo spiralato di 4,5 mt. con spina per accendisigari.

Temporizzatore per l'esecuzione di singolo flash oppure per luce fissa di crociera.

Gruppo ottico formato da un unico LED regolato da un alimentatore switching.



29.08.206 - Schermo nero protezione GDO

utilizzato all'interno della vettura per non abbagliare il guidatore.

Indispensabile per l'utilizzo del GDO in auto civetta.

(Le caratteristiche tecniche e le immagini contenute nel presente catalogo hanno valore indicativo e possono subire variazioni senza preavviso da parte dei rispettivi produttori.)