



1

1 LANTERNA BRIDATEX

Lanterna professionale ricaricabile da lavoro con dispositivo anti black-out. Testa orientabile 120°. Supporto da muro in metallo. Cintura per trasporto a tracolla. Grado di protezione IP44. Accumulatori al piombo stagni. Protezione contro la sovraccarica e la scarica totale. Dimensioni: 126 x 112 x 336 mm.

Disponibile in tre modelli differenti:

L300 Luce primaria **Xenon** 5,5 W autonomia: 4 h. Luce secondaria **LED** autonomia: 120 h. Alimentazione: 230 V CA. Tempo di ricarica: 10 h. Portata: 60 m. **Peso:** 2 kg. Corpo della lampada colore rosso

L301 Luce primaria **Xenon** 5,5 W autonomia: 7 h. Luce secondaria **LED** autonomia: 200 h. Alimentazione: 230 V CA. Tempo di ricarica: 18 h. Portata: 60 m. **Peso:** 2,6 kg. Filtro di colore rosso incluso. Corpo della lampada colore rosso

L302 Luce primaria **Halon** 10 W autonomia: 3 h. Luce secondaria **LED** autonomia: 200 h. Tempo di ricarica: 18 h. Portata: 100 m. **Peso:** 2,6 kg. Alimentazione: 230 V CA, 12-24 V AC. Filtri arancione e bianco inclusi. Selettore a luce fissa o lampeggiante. Corpo della lampada colore rosso.



2



3

2 L310 LANTERNA ORTEGA

Lanterna portatile ricaricabile anti black-out, alimentazione 220 V. Luce fluorescente con 2 tubi al neon 6W. I neon si possono accendere simultaneamente o singolarmente. Accumulatore al piombo stagno. Autonomia 7 h con 1 tubo acceso, 5 h con 2 tubi. Tempo di ricarica: 16-24 h. Cavo di alimentazione a scomparsa nel fondo. Dimensioni: 80 x 143 x 260 mm.

3 L357 TORCIA HIGHLITE HALOGEN

Torcia ricaricabile a luce alogena. Corpo in materiale plastico testato antiurto. Molto potente: ha una portata massima di 1.000 m con possibilità di focalizzazione del fascio luminoso. Lampadina ALOGENA 5,2V/0,5A. Set accumulatori intercambiabile. Autonomia: 2,30 h. Tempo di ricarica 15 h, da rete 230 V CA. Indicatore di carica. Indicatore elettronico



4

co della capacità residua. Dimensioni: 247 x 94 mm. **Peso:** 340 g. Fornita con caricabatterie e una lampadina di ricambio.

4 L307 FARO CONDOR Faro ricaricabile, orientabile con grande potenza luminosa. Corpo in plastica antiurto. Maniglie orientabili e regolabili in più posizioni. Lampadina alogena 6V/10W 55 Watt. Autonomia: 20 minuti. **Potenza:** 2.000.000 candele. Tempo ricarica: 20/24 ore. Doppio alimentatore 12 e 230V in dotazione.

Dimensioni: 223 x 173 x 134 mm. **Peso:** 1,1 kg.

Codice	Descrizione
L300	Lanterna BRIDATEX
L301	Lanterna BRIDATEX
L302	Lanterna BRIDATEX
L307	Faro CONDOR
L310	Lanterna ORTEGA
L357	Torcia HIGHLITE

Dispositivo per segnalazioni luminose



L400 SEGNALATORE DI EMERGENZA

Dispositivo per segnalazioni luminose con tecnologia LED. Corpo in materiale termoplastico antiurto speciale POLYBRITE®, in grado di trasmettere uniformemente la luce su tutta la superficie del segnalatore. Resistente all'acqua e alle intemperie. Funzionamento sia fisso che lampeggiante. Illuminazione tramite LED rossi ad alta efficienza e lunghissima durata (100.000 ore). Batterie: 2 (LR20). Autonomia: 400 h circa.

Dimensioni: 360 x Ø 40 mm. **Peso** (senza batterie): 170 g. Conforme all'articolo 43 del C.d.S. - 181 del Regolamento D.P.R. 16-12-1992.

Codice	Descrizione
L400	Segnalatore



5 L358B LAMPADA KAY

Lampada portatile con luce al Krypton. Corpo realizzato in materiale plastico antiurto. Proiettore che consente di ottenere un fascio luminoso focalizzato e preciso. Lente in policarbonato. Lampadina al Krypton 4,8V/0,7 A. 4 batterie: tipo LR20/D. Dimensioni: 120 x 72 mm. **Peso:** 300 g circa senza batterie.

6 L361 TORCIA DANY

Torcia portatile in alluminio con zigrinature antiscivolo. Resistente agli urti ed alle intemperie. Dotata di comodo laccetto fissato sull'impugnatura. Illuminazione tramite LED ad alta efficienza 15.000 mcd, lunghissima durata, fornisce un fascio luminoso concentrato e potente. 1 batteria tipo LR03/AAA. Dimensioni: 100 x 15 mm.

Peso (senza batterie): 30 g.

Confezionamento in blister singolo.

7 L319 ASTUCCIO ROBY

Astuccio in robusto metallo verniciato di contenute dimensioni. Interruttore a cursore. Gancio in metallo a scomparsa per appendere l'astuccio. Lampadina: Krypton 3,6 V/0,5 A. 3 batterie tipo LR6/AA. Dimensioni: 60x103x38 mm.

Peso (senza batterie): 90 g.

Confezionamento in blister singolo.

8 L318 TORCIA KIM

Torcia impermeabile (fino a 30 metri) di grande robustezza. Corpo in ABS antiurto con superficie antiscivolo per una presa sicura. Dotata di comodo laccetto fissato sull'impugnatura. Riflettore di grande potenza. Lampadina: alogena 2,4 V/0,8 A. 2 batterie tipo LR20/D. Dimensioni: 195x70 mm.

Peso (senza batterie): 170 g.

Confezionamento in blister singolo.

10 EL99CLIPS Kit composto da 4 clips. Consente il fissaggio della lampada frontale su elmetti da lavoro.

9 L321 TORCIA FRONTALE LUNA

Torcia da testa orientabile. Fissaggio universale tramite bardatura elastica. Applicabile direttamente sul capo oppure su normali elmetti da lavoro tramite il kit EL99CLIPS. Dotata di una lampadina al krypton e di 6 LED.

Funzionamento:

- sola lampada al krypton accesa.
- un solo LED acceso.
- tre LED accesi.
- sei LED accesi.

3 batterie tipo LR03/AAA. Dimensioni: 74x56 mm.

Peso (senza batterie): 100 g.

Confezionamento in blister singolo.

Codice	Descrizione
L318	Torcia KIM
L319	Astuccio ROBY
L321	Torcia LUNA
L358B	Lampada KAY
L361	Torcia DANY
EL99CLIPS	Kit fissaggio

Apparecchi ricetrasmittitori

AV446 RICETRASMETTITORE SMART

Apparato compatto e robusto con pochi tasti per la gestione delle funzioni attraverso un menu semplice e di rapido accesso.

Indicatore luminoso di stato Quando l'apparecchio trasmette si accende la luce rossa, mentre quando riceve si accende la luce verde.

Attivazione retroilluminazione Premendo un qualsiasi pulsante si attiva la retroilluminazione dello schermo che si spegne dopo 5 secondi.

Risparmio batteria Se il ricetrasmittitore è stato impostato in modalità di risparmio batteria, sul

display si visualizza l'indicazione "S". Il ricetrasmittitore entra in modalità di risparmio batteria dopo 10 secondi di inattività.

Codici CTCSS e DCS programmabili Tono sub-audio (CTCSS) e tono sub-audio digitale (DCS) programmabili per comunicazioni silenziate.

500 mW di potenza Rf

Pulsante Monitor Permette di attivare/disattivare la funzione di squelch.

Blocco tastiera Con una semplice pressione prolungata del tasto menu si può bloccare/sbloccare la tastiera per prevenire l'attivazione involontaria dei tasti funzione.

Circuito VOX incorporato Attivabile da PC con software dedicato e funzionante esclusivamente con il microfono PX-22 e il microfono auricolare PX-20, entrambi opzionali.

Gamma frequenza 446.00625 MHz - 446.09375 MHz. Spaziatura canali 12,5 kHz. Temperatura operativa -20°C +60°C. Alimentazione: pacco batterie agli ioni di litio 7.2V - 1100mAh.

Assorbimento in stand-by 25mA circa.

Dimensioni 112 x 490 x 28 mm. **Peso:** circa 260 g.

Trasmissione

Potenza RF in uscita a 7.2 V, 0,5 W

Corrente di trasmissione 450 mA

Modulazione FM

Deviazione di frequenza max ± 2,5 kHz

Ricezione

Sensibilità in ricezione < 120 dBm (12dB SINAD)

Sensibilità Squelch < 0.16 uV

Intermodulazione 60 dB

Potenza audio ≤ 500 mW

Assorbimento in ricezione ≥ 140 mA

La confezione contiene: 1 ricetrasmittitore Smart, pacco batteria agli ioni di litio da 7,4V - 1100 mAh, caricabatterie, alimentatore, clip da cintura, manuale di istruzioni in italiano.

Codice	Descrizione
AV446	Ricetrasmittitore

