



Caratteristiche tecniche

Caratteristiche comuni

TIPO DI MATERIALE: TUBOLARE ESTRUSO DI ALLUMINIO ANODIZZATO

CRISTALLO ANTERIORE: SPESSORE 8 mm TEMPERATO

IMPUGNATURA: REVERSIBILE, PISTOLA/MANIGLIA

LB 20-60

cod. 593-A

Alimentazione: 12v, 3A

Lampade utilizzabili: 20 - 50 W

Autonomia: 25' (50W) Peso (in aria): 1,800 Kg Peso (in acqua): 0,200 Kg

Dimensioni: L 138 mm x Ø 100 mm

LB 20-180

cod. 693

CONTROLLO LIVELLO CARICA: PER MEZZO DI DIODO, POSIZIONATO POSTERIORMENTE SUL

SISTEMA DI ACCENSIONE: DI TIPO ELETTROMAGNETICO, PRIVO DI FORI

PACCO BATTERIE: 10 AMP. NiMh ESTRAIBILE/INTERCAMBIABILE

CONTROLLO LIVELLO BATTERIE: PER MEZZO DI SCHEDA ELETTRONICA MINIATURIZZATA, TEN

LAMPADE UTILIZZABILI:ALOGENE G6 da 35/50/75/100/150W 3500°K

AUTONOMIA: 50 WATT = 120' PESO (IN ARIA): 2,300 Kg PESO (IN ACQUA): 0,800 Kg

DIMENSIONI: L 223 mm x Ø 100 mm

SICUREZZA GAS: VALVOLA DI SCARICO MECCANICA

PARABOLE (TRATTATE AL QUARZO) RIFLETTENTI DIFFUSA 80° - DIFFUSA 40° SPOT 10°

UTILIZZO: PER SISTEMI VIDEO/ESPLORAZIONE

PROFONDITA' DI UTILIZZO: 150 mt

LH 20-180

cod. 793

Alimentazione: 12v, 10 A Lampade: 20 - 150 W Autonomia: 60' (100W) Peso (in aria): 3,00 Kg Peso (in acqua): 0,500 Kg

Dimensioni: L 282 mm x Ø 100 mm