



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 SCHEDE ELETTRONICA MINIATURIZZATA, TEM  
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