

FARI LED HYBRID



FIG. 1

FIG. 2

Figura	Potenza	Luminosità	Colore Luce	Tensione	Grado Di Protezione	Peso (Kg)	Art.
1	70 w	7000 lumen	5000 k	220-240 vac v	ip65 (con cover di chiusura vano batteria installata)	2,000 kg	F3976 402 071
2	100 w	10000 lumen	5000 k	220-240 vac v	ip65 (con cover di chiusura vano batteria installata)	3,200 kg	F3976 402 101

GUARDA ORA IL VIDEO



Faro led ad alimentazione ibrida

Utilizzabile sia con il cavo di collegamento a rete e, novità assoluta, anche in modalità batteria con compatibilità batterie al litio dei più diffusi elettrodomestici a 18V. Equipaggiato con led SMD ad alte performance di esercizio garantisce un'alta affidabilità unita ad una praticità di utilizzo grazie alle dimensioni contenute. La struttura del faro è realizzata in alluminio pressofuso finitura total black con vetro di protezione frontale antigraffio e antiabbagliamento.

- Dotato di supporto di appoggio con inclinazione regolabile e maniglia di trasporto antiscivolo
- Dotato di basette intercambiabili (una per il modello da 70W due per il modello da 100W) per adattarsi allo standard delle batterie maggiormente presenti sul mercato
- Due livelli di luminosità selezionabili tramite il pulsante di accensione 50% - 100%
- Autonomia molto elevata anche a batteria e facilità di sostituzione della batteria quando scarica
- Per ricaricare le batterie utilizzare **esclusivamente** il caricabatterie originale del produttore delle stesse
- Cavo in gomma da 1,5 metri con spina Schuko termofusa rimovibile con aggancio rapido

COMPATIBILITÀ BATTERIE TIPO

