

REPLACEMENT LIGHT HEADS - MODLITE SYSTEMS PLHV2 LIGHT HEAD

[Accessori per il tiro](#) > [Torce e accessori](#) > [Torce per armi](#)

Testa di Luce Sostitutiva ad Alta Potenza

La testa della luce OKW è un sostituto diretto della testa Surefire M600DF. Può essere utilizzata con il corpo Modlite 18650 o il corpo più piccolo Modlite 18350. Sebbene l'uscita in lumen sia di soli 680 lumen, la portata è circa 400% superiore rispetto all'M600DF. Questa testa di luce è particolarmente adatta per situazioni in cui è necessaria una portata estrema. Assemblata a mano e testata negli USA. Garanzia a vita. Circa 680 lumen in uscita e la candela è di circa 69.000. Questa luce è un'ottima scelta per chi ha bisogno di una portata massima. Bezel in alluminio della serie 6061 con anodizzazione dura conforme agli standard militari. La lente BORO FLOAT® ultra chiara consente una trasmittanza della luce del 98-99%. Le celle al litio CR123 non sono supportate e, se utilizzate, faranno surriscaldare le celle e potrebbero esplodere o prendere fuoco. Raccomandiamo le celle ad alta scarica KeepPower 18650/18350. L'autonomia è di circa 80 minuti con le celle 18650 e di circa 35 minuti con le celle più piccole 18350. La testa di luce PLH è un sostituto diretto della testa Surefire M600DF. Può essere utilizzata con il corpo Modlite 18650 o il corpo più piccolo Modlite 18350. Sebbene l'uscita in lumen sia simile a quella della testa Surefire® M600DF, la portata è molto più adatta per un'applicazione montata su fucile, con quasi il doppio della portata rispetto all'M600DF. Assemblata a mano e testata negli USA. Garanzia a vita. Circa 1500 lumen in uscita e la candela è di circa 29.000. È un'ottima testa di luce complessiva, buona per l'uso interno o esterno. Bezel in alluminio della serie 6061 con anodizzazione dura conforme agli standard militari. La lente BORO FLOAT® ultra chiara consente una trasmittanza della luce del 98-99%. Le celle al litio CR123 non sono supportate e, se utilizzate, faranno surriscaldare le celle e potrebbero esplodere o prendere fuoco. Raccomandiamo le celle ad alta scarica KeepPower 18650/18350, che possono essere trovate qui. L'autonomia è di circa 75 minuti con le celle 18650 e di circa 35 minuti con le celle più piccole 18350. Non impilare le celle 18350 in un corpo 18650, questo potrebbe causare malfunzionamenti della luce. Utilizzare solo celle 18650 nei corpi 18650 e celle 18350 nei corpi 18350. La testa di luce IR-850 può essere utilizzata con il nostro corpo 18650, il nostro corpo più piccolo 18350 o il corpo Dual Fuel Surefire® M600DF. Questa è una testa di illuminazione IR dedicata, progettata per emettere luce IR nello spettro IR a 850nm. Il riflettore è progettato per fornire una buona quantità di spill e un hotspot ben definito a distanze fino a 300 yard, a seconda delle condizioni atmosferiche. Assemblata a mano e testata negli USA. Garanzia a vita. Circa 1100mW di uscita IR. (per confronto, il SF 952v è 160mW) Bezel in alluminio della serie 6061 con anodizzazione dura conforme agli standard militari. La lente BORO FLOAT® ultra chiara consente una trasmittanza della luce del 98-99%. Le celle al litio CR123 non sono supportate e, se utilizzate, faranno surriscaldare le celle e potrebbero esplodere o prendere fuoco. Raccomandiamo le celle ad alta scarica KeepPower 18650/18350, che possono essere trovate qui. L'autonomia è di circa 120 minuti con le celle 18650 e di circa 50 minuti con le celle più piccole 18350. Non impilare le celle 18350 in un corpo 18650, questo potrebbe causare malfunzionamenti della luce. Utilizzare solo celle 18650 nei corpi 18650 e celle 18350 nei corpi 18350.



Caratteristiche

- Nome: MODLITE SYSTEMS PLHV2 LIGHT HEAD
- Produttore: MODLITE SYSTEMS
- N. prodotto: 100042504
- N. fab.: PLHV2-HEAD-BLK
- Peso della spedizione: 0.079kg
- Altezza di spedizione: 64mm
- Larghezza di spedizione: 38mm
- Lunghezza di spedizione: 64mm
- UPC: 850008965108

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Istruzioni di Sicurezza per l'Uso delle Teste di Luce Modlite PLHV2](#)
- [Chi siamo](#)

Istruzioni di Sicurezza per l'Uso delle Teste di Luce Modlite PLHV2

Introduzione

Grazie per aver scelto le teste di luce Modlite PLHV2. Questo manuale fornisce importanti informazioni di sicurezza e istruzioni per garantire un utilizzo sicuro e corretto del prodotto. Si prega di leggere attentamente tutte le sezioni prima dell'uso.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Utilizzare solo le batterie raccomandate: KeepPower 18650/18350.
- Non utilizzare celle al litio CR123, in quanto possono surriscaldarsi e rappresentare un rischio di esplosione o incendio.
- Non impilare le celle 18350 in un corpo 18650 per evitare malfunzionamenti.
- Tenere il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di gruppi vulnerabili.
- Seguire le istruzioni di installazione e utilizzo per prevenire incidenti.
- Controllare regolarmente il prodotto per eventuali segni di usura o danni.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- *Rischio di surriscaldamento*: Non utilizzare celle non raccomandate, poiché possono surriscaldarsi e causare incendi.
- *Rischio di esplosione*: Evitare di utilizzare celle danneggiate o difettose.
- *Rischio di malfunzionamento*: Utilizzare solo celle 18650 nei corpi 18650 e celle 18350 nei corpi 18350.
- *Rischio di visione*: Non guardare direttamente la luce emessa per evitare danni agli occhi.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Installazione della Batteria:

- Assicurarsi che il prodotto sia spento.
- Inserire la batteria nel corpo della luce seguendo la polarità corretta (+ e -).
- Assicurarsi che il coperchio della batteria sia ben chiuso.

2. Accensione della Luce:

- Premere il pulsante di accensione per attivare la luce.
- Per spegnere, premere nuovamente il pulsante.

3. Utilizzo della Luce:

- Utilizzare la luce in ambienti sicuri e ben visibili.
- Non utilizzare la luce in condizioni di umidità elevata o in presenza di sostanze infiammabili.

4. Manutenzione:

- Pulire regolarmente il corpo della luce con un panno morbido.
- Controllare che la lente sia pulita e priva di graffi.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire le batterie usate in conformità con le normative locali sui rifiuti.
- Non gettare il prodotto nell'indifferenziata; seguire le linee guida per il riciclaggio degli apparecchi elettronici.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza e sull'uso del prodotto, consultare il sito web del produttore o contattare il servizio clienti.

Conclusione

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, è possibile garantire un utilizzo sicuro e efficace delle teste di luce Modlite PLHV2. In caso di dubbi o domande, non esitare a cercare assistenza.

Chi siamo

Brownells Italia

Brownells Italia - Il negozio online del più grande rivenditore di componenti e accessori per armi da tiro, difesa e caccia

**Sede Legale **

Brownells Italia Srl

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

Sede Operativa

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

P.Iva e C.F. IT02801420981

Showroom

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

Orari: dal lunedì al venerdì 9 - 12 / 14 - 17

Chiusura estiva: dal 5 al 23 agosto

“PERCEPITI AIUTI DI STATO/DE MINIMIS, GIA' PUBBLICATI SUL REGISTRO NAZIONALE DEGLI AIUTI DI STATO, AI SENSI DELL'ART.52 L.234/2012”

www.brownells.it