

Codice NATO Costr: / Forn. (N/CAGE): **AD 010**

P.IVA 01868240464 - Cod. Fisc. GLL FNC 53P02 L833R Iscr. C.C.I.A.A. Lucca n°177644

EL-LED-STORM 96

La prima lampada in grado di mettere a disposizione così tanta potenza luminosa per lunghi periodi senza dover ricorrere all'utilizzo di corrente elettrica o generatori. E' in grado di illuminare ampie zone fino ad un massimo di 60 ore.

Disponibile nei seguenti colori: giallo, verde, sabbia (altri colori solo su richiesta).

funzioni: lampada portatile ed estendibile; capacità di alimentare 2 gruppi Led da un unico corpo; compatibile con il cavalletto;

sorgente luminosa: 96 Led ad alta intensità; durata prevista fino a 50.000 ore lavoro;

chassis: realizzato in uno speciale materiale ignifugo e resistente agli urti; resistente alla maggior parte degli elementi chimici e degli olii;

componenti elettriche: circuiti elettrici saldamente fissati all'interno dello chassis; controllo attraverso microprocessore; controllo e indicazioni precisi del livello della batteria; avviso scarso livello batteria;

controlli: interruttore in silicone impermeabile; selettore potenza (alta, bassa, strobo); modalità stand-by e indicatore livello carica batteria;

sicurezza: funzionamento silenzioso; nessuna emissione di fumi; nessun utilizzo di cavi elettrici; nessuna parte realizzata in vetro; capace di lavorare a basse temperature; alta visibilità; leggera;

indicatore livello batteria: in prossimità dell'esaurimento della batteria (circa 30 minuti prima) la lampada invia 3 avvisi facendo lampeggiare i led per 3 secondi a distanza di 10 minuti l'uno dall'altro.

peso: 38 kg

dimensione: L 520 x P 297 x A 629 mm, 1256 mm se estesa

durata: 8 ore (potenza massima), 15 ore (potenza minima) per ogni gruppo Led

sorgente luminosa: 96 Led ad alta intensità da 1 Watt 6500k

interruttore: realizzato in gomma siliconica, impermeabile

alimentazione: batteria 12 V - interruttori per alimentare 2 gruppi Led

alimentatore: unità da 12 V 10 amp (disponibile separatamente)



Accessori

- Estensione telescopica (altezza 3m);
- Cavalletto;
- Gruppo led a infrarossi;
- Carica batteria da macchina;
- Cassa per il trasporto di 3 unità;