



FlashLED Li-Ion 2.0 lampada da lavoro con funzione d'emergenza

Ci complimentiamo con Lei per l'acquisto della Sua GIFAS FlashLED, una potente lampada d'ispezione e da lavoro con funzione di emergenza.

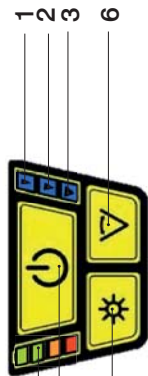
Rispettando le indicazioni seguenti, questa lampada La servirà in modo eccellente ed affidabile per molti anni. La FlashLED 2.0 GIFAS è alimentata da una batteria ricaricabile agli Ioni di Litio con una autonomia di oltre 8 ore e mezza.

Dati tecnici:

- Batteria ricaricabile: Li-Ion Accu 14,8 V, 2200 mAh
- LED: 5 Power-LED - bianchi, con ottica 3x10°, 2x38°
- Temperatura di funzionamento: -10+40°C
- Temperatura di ricarica: -10+40°C
- Tempo di ricarica per carica al 100%: 5÷10h
- Grado di protezione: IP65

Messa in funzione:

Al primo utilizzo è necessario inserire la lampada nel caricatore e attendere la carica completa dell'accumulatore.



Attenzione

Poiché il calore danneggia l'accumulatore, conservare la lampada a temperatura ambiente e in luoghi asciutti.

La lampada, fornita con la prima ricarica di fabbrica, può essere conservata a temperatura ambiente per massimo un anno. Dopo la messa in funzione, la lampada deve essere ricaricata periodicamente ad intervalli di 6 mesi.

Riepilogo delle funzioni:

Indicatore	Funzione	Descrizione	Autonomia (flusso standard non dimmerizzato)
	Luce di Profondità 3 x LED centrali	Impostazione dei LED su SPOT Lampeggia a lampada spenta inserita nel caricatore: funzione di emergenza attivata	≥8h30'
	Luce di prossimità 2 x LED laterali	Modalità: Luce di prossimità	≥9h
	Luce mista 5 x LED	Impostazione dei Led su fascio misto	≥4h
	Stato di carica	Ognuno dei 4 segmenti (Verde, verde, arancio, rosso) rappresenta il 25% della capacità disponibile della batteria. All'approssimarsi della scarica completa (con autonomia residua compresa fra il 25% ed il 10%) il led rosso lampeggia.	

Funzione dei tasti:

	Indicatore	Funzione	Descrizione
5		Interruttore principale ON/OFF	Accensione on / off. Ad ogni accensione la lampada entra in modalità spot - flusso standard. Quando attivata la modalità lampeggio la pressione del tasto modifica la frequenza di lampeggio.
6		Modalità di funzionamento	Ad ogni pressione del tasto la lampada cambia modalità operativa luce di profondità, luce di prossimità, luce mista.
7		Luminosità	La pressione del tasto consente di selezionare il flusso luminoso desiderato 25÷50%÷75÷100% in tutte le condizioni di funzionamento di cui al punto 6. Premuto a lampada spenta accende la lampada per il tempo di pressione (modalità Morse)
			La pressione contemporanea dei due tasti attiva/disattiva la modalità lampeggio.

Altre funzioni:

Modalità Luce di riserva: Una carica di riserva permette che la lampada continui a funzionare a luminosità ridotta per almeno altri 15 minuti, prima dello spegnimento completo. Questo lasso di tempo assicura, che l'utente possa raggiungere un luogo sicuro senza rimanere al buio all'improvviso.

Funzione di lampeggiamento: Premendo contemporaneamente il tasto luminosità * e fascio ∇ si attiva/disattiva la modalità lampeggio. L'intensità d'illuminazione ∇ e della luminosità * possono essere variate anche durante la modalità lampeggio. Per aumentare o diminuire la frequenza premere il tasto on/off ripetutamente.

Funzione di trasmettitore morse: A lampada spenta si possono fare segnalazioni luminose (ad esempio morse) premendo il tasto luminosità *. Si attiva automaticamente la modalità "fascio concentrato".

Caricatore FlashLED Li-Ion

Il caricatore della Sua FlashLED completa la lampada nella sua funzionalità e rispetta i requisiti di sicurezza.

E' predisposto per l'installazione a parete. La lampada correttamente inserita nella sua base di ricarica è lucchettabile

Tensione sotto carico 230 V: 85 - 264 VAC 50/60 Hz, 120 - 370VDC

Tensione continua: 12 - 24 VDC ± 10%

Grado di protezione: IP65

Funzione d'emergenza:

Con il cursore a magnete è possibile selezionare la funzione d'emergenza.

Funzione d'emergenza	Display stato di carica	Display funzione
Funzione d'emergenza ON		LED blu in alto lampeggia lampeggia segnando il livello di carica raggiunto
Funzione d'emergenza OFF		LED blu in alto lampeggia Nessuna visualizzazione Nessuna visualizzazione