****

GUIDA DELL'UTENTE

LUCE A LED

EZL20W



©2018 Energizer. Energizer e alcuni design grafici sono marchi di fabbrica di Energizer Brands,

LLC e le relative società controllate e sono utilizzate sotto licenza da Builder SAS.

Tutti gli altri nomi dei marchi sono marchi dei rispettivi proprietari.

Né Builder SAS né Energizer Brands, LLC è affiliata ai rispettivi proprietari dei marchi..

# Grazie per aver scelto la serie EZL!

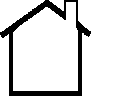
Non vedi l'ora di iniziare, quindi saremo sintetici! Iniziamo!

# Avvertenze per la sicurezza

## Avvertenze per la sicurezza per lavori con faro da lavoro senza fili

Leggere tutte le avvertenze e istruzioni di sicurezza. La mancata osservanza delle avvertenze e istruzioni può provocare scosse elettriche, incendi e/o lesioni gravi.



Solo per uso interno



Prodotti Classe III

* Si prega di leggere e rispettare tutte le avvertenze di sicurezza e istruzioni incluse nella batteria o faro da lavoro con cui è stata fornita la batteria.
* Maneggiare il faro da lavoro con cura. Il faro da lavoro senza fili genera un calore intenso che aumenta il pericolo d'incendio ed esplosione.
* Non utilizzare il faro da lavoro senza fili in aree a rischio di esplosione.
* Dopo lo spegnimento automatico del faro da lavoro senza fili, non continuare a premere il pulsante On/Off. La batteria potrebbe danneggiarsi.
* Non dirigere il fascio di luce verso persone o animali e non fissare il fascio di luce (nemmeno da lontano).
* Utilizzare solo accessori originali.
* Non coprire parte superiore della lampada mentre si utilizza il faro da lavoro senza fili. La parte superiore della lampada si riscalda durante l'utilizzo e può causare ustioni quando il calore si accumula.
* Non utilizzare il faro da lavoro senza fili nel traffico stradale. Il faro da lavoro senza fili non è omologato per l'illuminazione nel traffico stradale.
* Prima di qualsiasi intervento sul faro da lavoro senza fili stesso (ad es. montaggio, manutenzione, ecc.), nonché durante il trasferimento e la conservazione, rimuovere la batteria dal faro da lavoro senza fili.
* Non consentire ai bambini di utilizzare il faro da lavoro senza fili. È destinato a uso professionale. I bambini possono accecare involontariamente se stessi o altre persone.

ATTENZIONE! Non fissare il fascio di luce per lunghi periodi di tempo. La radiazione ottica può essere dannosa per gli occhi.



* Questo faro da lavoro senza fili non è destinato all'uso da parte di bambini e persone con limitazioni fisiche, sensoriali o mentali o con scarsa esperienza o conoscenza.
* Utilizzare solo la maniglia per trasportare e allineare il faro da lavoro senza fili. Il dissipatore di calore può riscaldarsi durante il funzionamento.
* Non aprire la batteria. Pericolo di cortocircuito.

### Proteggere la batteria dal calore, ad es. dalla luce solare intensa e continua dal fuoco, dall'acqua e dall'umidità. Pericolo di esplosione.

* Quando il pacco batteria non è in uso, tenerlo lontano da altri oggetti metallici come graffette, monete, chiavi, chiodi, viti o altri piccoli oggetti che possono essere collegati da un terminale all'altro. L'accorciamento dei terminali della batteria può causare ustioni o incendi.
* In condizioni di utilizzo non corretto, il liquido può essere espulso dalla batteria, evitare il contatto. In caso di contatto accidentale, sciacquare con acqua. Se il liquido entra in contatto con gli occhi, consultare un medico. Il liquido espulso dalla batteria può causare irritazioni o ustioni.
* In caso di danni e uso improprio della batteria, possono essere emessi vapori. Ventilare l'area e consultare un medico in caso di lamentele. I vapori possono irritare il sistema respiratorio.
* Ricaricare solo con il caricabatterie specificato dal produttore. Un caricabatterie adatto a un tipo di pacco batteria può creare un rischio d'incendio se utilizzato con un altro pacco batteria.

### Utilizzare la batteria solo unitamente al prodotto. Questa misura da sola protegge la batteria da sovraccarichi pericolosi.

* La batteria può essere danneggiata da oggetti appuntiti, come chiodi o cacciaviti, o da un intervento con forza dall'esterno. Può verificarsi un cortocircuito interno e la batteria può bruciare, creare fumo, esplodere o surriscaldarsi.
* Evitare l'accumulo di polvere nella postazione di lavoro. La polvere può facilmente infiammarsi.

# Descrizione del prodotto e specifiche

Durante la lettura delle istruzioni per l'uso, aprire la pagina grafica del dispositivo e lasciarla aperta.

## Destinazione d'uso

Il faro da lavoro senza fili è progettato per l'illuminazione mobile in spazi limitati e per un periodo di tempo limitato in ambienti interni asciutti e non è adatto per l'illuminazione generale degli ambienti.

**Dati Tecnici**

### Faro da lavoro senza fili

### 

|  |  |
| --- | --- |
| Numero articolo | EZL20W |
| Tensione nominale | 18VDC |
| Temperatura ambiente ammessa   * durante la ricarica * durante il funzionamento\* e durante la conservazione | 0...+45°C  –20...+50°C |
| Area di proiezione massima | 0.045m² |
| Dimensioni | 24,5x29,5x18,7 cm |
| Peso | 1.23 kg |

\* Prestazioni limitate a temperature < 0°C

La resa cromatica degli oggetti illuminati può essere distorta.

# Montaggio

## Ricarica della batteria (accessorio)

**Nota:** La batteria in dotazione è parzialmente carica. Per garantire la piena capacità della batteria, caricarla completamente con il caricabatterie prima di utilizzare il faro da lavoro per la prima volta.

Le batterie agli ioni di litio possono essere ricaricate in qualsiasi momento senza doverne prolungare la durata. L'interruzione della procedura di carica non danneggia la batteria.

La batteria agli ioni di litio è protetta contro le scariche troppo elevate dalla "Electronic Cell Protection (ECP)". Quando la batteria è scarica, il faro da lavoro senza fili viene spento tramite un circuito di protezione.

Non continuare a premere l'interruttore On/Off dopo che il faro da lavoro senza fili è stato spento automaticamente. La batteria si può danneggiare.

Per rimuovere la batteria, tirarla verso la parte posteriore del faro da lavoro senza fili.

### Non esercitare alcuna forza durante l'operazione.

Osservare le avvertenze per lo smaltimento.

Funzionamento

## Funzionamento iniziale

### Inserimento della batteria

Inserire la batteria carica nel corpo della lampada in base al contrassegno di polarità, fino a quando si sente che è inserita correttamente e si accende a livello del corpo della lampada.

### In piedi

Sollevare con cautela il piedistallo e posizionare il faro da lavoro a batteria sul pavimento. Assicurarsi che disponga di una base solida.

### Fissaggio al treppiede

È possibile utilizzare il supporto per treppiedi per avvitare il faro da lavoro senza fili su un treppiede.

Serrare la vite. Accertarsi che il treppiede abbia una base solida.

### Accensione e Spegnimento

Per avviare il faro da lavoro senza fili, premere l'interruttore di accensione/spegnimento. Per spegnere il faro da lavoro senza fili, premere nuovamente l'interruttore di accensione/spegnimento.

Per risparmiare energia, accendere il faro da lavoro senza fili solo quando lo si utilizza.

### Regolazione della luminosità

Premere brevemente l'interruttore di accensione/spegnimento per accendere il faro da lavoro senza fili con la massima luminosità. Per regolare la luminosità in 2 fasi, tenere premuto l'interruttore di accensione/spegnimento finché si raggiunge la luminosità desiderata.

# Manutenzione e assistenza

## Manutenzione e pulizia

La sorgente di luce non può essere sostituita. Se la sorgente di luce è difettosa, l'intero faro da lavoro senza fili deve essere sostituito.

Quando la batteria non è più operativa, si prega di fare riferimento a un agente di assistenza post-vendita per il faro.

Il faro da lavoro senza fili non richiede manutenzione e non contiene componenti che debbano essere sostituiti o sottoposti a manutenzione.

Per evitare danni, pulire la lente in plastica della lampada da lavoro senza fili solo con un panno morbido e asciutto. Non utilizzare detergenti o solventi.

## Trasporto

Le batterie agli ioni di litio contenute sono soggette ai requisiti di legge relativi alle merci pericolose. L'utente può trasportare le batterie su strada, senza ulteriori requisiti.

Per il trasporto da parte di terzi (ad es.: trasporto aereo o spedizioniere) è necessario osservare particolari disposizioni in materia di imballaggio ed etichettatura. Per la preparazione dell'articolo da spedire, è necessario consultare un esperto di materiali pericolosi.

Spedire le batterie solo se l'involucro è integro. Coprire con un nastro o nascondere i contatti aperti e imballare la batteria in modo che non si possa muovere all'interno dell'imballaggio. Si prega di osservare anche le disposizioni nazionali eventualmente più dettagliate.

## Smaltimento

I fari da lavoro senza fili, le batterie ricaricabili, gli accessori e gli imballaggi  devono essere divisi per un riciclaggio nel rispetto dell'ambiente.

Non smaltire i fari da lavoro senza fili e le batterie/batterie ricaricabili nei rifiuti domestici!

### Pacchi batteria/batterie ricaricabili:



I prodotti elettrici non devono essere smaltiti insieme ai rifiuti domestici.

Grazie ai punti di raccolta per il riciclaggio messi a disposizione a tale scopo.

Si prega di contattare le autorità locali o il rivenditore per consigli sul riciclaggio.



GARANZIA

Il produttore garantisce il prodotto all'acquirente originale per difetti nei materiali e di fabbricazione per un periodo di 2 anni dalla data di acquisto. La garanzia si applica quando il prodotto viene utilizzato come strumento domestico. La garanzia non viene estesa in caso di guasti dovuti alla normale usura.

Il produttore s'impegna a sostituire i pezzi di ricambio classificati come difettosi da un distributore designato. Il produttore non si assume alcuna responsabilità per la sostituzione parziale o totale della macchina e/o per danni conseguenti.

La garanzia non copre i danni dovuti a:

• Manutenzione insufficiente.

• Errori di montaggio, regolazione o funzionamento del prodotto.

• Parti di ricambio soggette a usura.

La garanzia non si estende a:

• Costi di trasporto e imballaggio.

• Uso dello strumento per fini diversi da quelli previsti.

• Uso e manutenzione della macchina in un modo non descritto nel manuale dell'utente.

Nell'ambito della nostra politica di miglioramento continuo dei prodotti, ci riserviamo il diritto di modificare le specifiche senza preavviso. Pertanto, il prodotto può differire dalle informazioni contenute nel presente documento, tuttavia qualsiasi modifica sarà realizzata senza preavviso solo se classificata come miglioramento rispetto alla precedente specifica.

SI PREGA DI LEGGERE ATTENTAMENTE IL MANUALE DI QUESTO PRODOTTO PRIMA DELL'UTILIZZO..

Per ordinare pezzi di ricambio, indicare il codice o il numero di parte, che si trova nel file

elenco dei componenti incluso in questo manuale.

Conservare la ricevuta d'acquisto; senza quest'ultima nessuna garanzia sarà considerata valida.

Per ricevere assistenza su lampada, vi invitiamo a consultare questo link o a chiamarci al numero

+33 (0)8.20.20.22.68:

<https://services.swap-europe.com/contact>

È necessario creare un "ticket" tramite la loro piattaforma.

* Accedere o creare il proprio account
* Inserire il proprio riferimento dello strumento
* Scegliere l'oggetto della propria richiesta
* Spiegare il proprio problema
* Allegare questi file: la fattura o ricevuta, l'immagine della targhetta di identificazione (numero di serie),

l'immagine della parte che ti serve (ad esempio: pin sulla spina del trasformatore che si sono rotti)

Offriamo un'estensione della garanzia fino a 1 anno. Per usufruirne, si prega di seguire la seguente procedura:

* Collegarsi al sito web:
* Inserire i propri recapiti
* Registrare il proprio strumento con:
  + Il riferimento
  + Il numero di serie
  + La data d'acquisto dello strumento
* Generare automaticamente il certificato di garanzia in PDF e stamparlo.



Dichiarazione di conformità CE

BUILDER SAS

32, rue Aristide Bergès - ZI 31270 Cugnaux – France

Dichiara che il dispositivo indicato di seguito: **FARO DA LAVORO A LED**

Modello: **EZL20W**

Numero di serie:

È conforme alle Direttive Europee:

Direttiva Compatibilità elettromagnetica 2014/30/UE

EN 55015:2013+A1:2015

EN 61547:2009

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

Questo prodotto è inoltre conforme alle seguenti norme:

Direttiva sulla Bassa Tensione 2014/35/UE

EN 60598-1:2015

EN 60598-2-4:1997

EN 60598-2-5:2015

EN 62493:2015

Philippe MARIE / PDG



Cugnaux, 20/03/2018