

# **IT Istruzioni per l'uso**

## **Faretto portatile a LED a batteria**

### **MULTI 4000 MA**

**Attenzione:** Leggere attentamente le presenti istruzioni per l'uso prima di utilizzare il faretto e conservarle in un luogo sicuro!

#### **AVVERTENZE PER LA SICUREZZA**

- Prima di ogni utilizzo controllare che non siano presenti danni al prodotto. Non utilizzare mai il prodotto, se si riscontrano danni di qualsiasi tipo. In tal caso rivolgetevi a un elettricista specializzato o agli indirizzi di assistenza indicati.



**In caso di inosservanza sussiste pericolo di morte da scossa elettrica!**

- Non usare il prodotto in ambienti potenzialmente esplosivi. Pericolo di morte!
- Tenere i bambini lontano dal faretto. I bambini non sono in grado di valutare il pericolo dovuto alla corrente elettrica.
- Per far funzionare il faretto utilizzare solo batterie ricaricabili originali. L'uso di batterie diverse può causare danni.
- Non guardare mai direttamente verso la fonte luminosa.
- La copertura di protezione se danneggiata non può essere sostituita. Il faretto deve essere smaltito.



Superficie calda.



Non adatto al funzionamento con dimmer esterni.



Se non viene rispettata la distanza minima, gli oggetti illuminati possono surriscaldarsi.

- Il prodotto non è IP65 (a prova di polvere e getti d'acqua)  
- con il coperchio di protezione della batteria rimosso.  
Il coperchio di protezione può essere utilizzato solo fino a ProCORE 18 V 8.0 Ah incluso.  
Senza coperchio di protezione chiuso IP20.

**DATI TECNICI**

Classe di protezione:	III
Tipo di protezione/resistenza agli urti:	IP65, IK08
Intervallo di temperatura:	da -10 °C a +40 °C

<b>Modello:</b>	<b>MULTI 4000 MA</b>
Tipi di batterie compatibili:	Una panoramica di tutti gli adattatori disponibili e delle batterie corrispondenti è disponibile sulla nostra homepage <a href="http://www.brennenstuhl.com">www.brennenstuhl.com</a>
Max. superficie proiettata:	571 cm <sup>2</sup>
Dimensioni:	23,6x16x25 cm
Dimensioni copertura protettiva:	6,8x10 cm
Peso:	2,1 kg

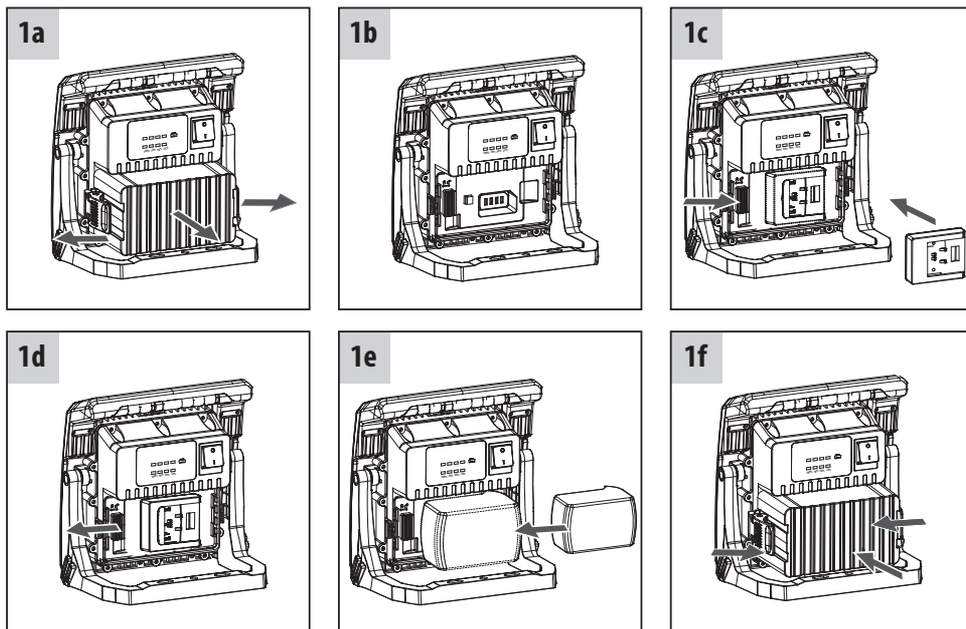
Questo prodotto è adatto a illuminare interni ed esterni.

**INSERIMENTO E RIMOZIONE DELLA BATTERIA**

L'adattatore è inseribile facilmente e rapidamente. A tal fine, aprire la chiusura (Fig. 1a) e piegare lateralmente il coperchio della batteria (Fig. 1a). Inserire quindi l'adattatore corrispondente (Fig. 1c) nell'interfaccia Brennenstuhl (Fig. 1b) e bloccarlo con il meccanismo di bloccaggio rosso. (Fig. 1d) Inserire la batteria da 18 volt carica nel portabatteria di lato (Fig. 1e) finché non si avverte lo scatto nella posizione finale. Per rimuovere la batteria, premere l'apposito pulsante di rilascio ed estrarre di lato la batteria dal portabatteria. Quindi richiudere il coperchio (Fig. 1c).

Per garantire l'IP65 (a prova di polvere e getti d'acqua), il faretto può essere messo in funzione solo con il coperchio della batteria correttamente chiuso.

Rimuovere la batteria dal dispositivo se non viene utilizzato per un lungo periodo di tempo.

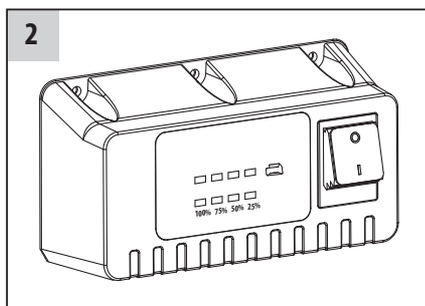


Il faretto può funzionare anche senza coperchio della batteria fino a una batteria da 12 Ah. Tuttavia, la classe di protezione si riduce a IP20 e il faretto può essere utilizzato solo in un ambiente asciutto. Per fare questo, aprire il blocco del coperchio della batteria (Fig. 1f). Quindi rimuovere il coperchio della batteria.

### MESSA IN FUNZIONE

Collocare il faretto su una superficie asciutta e piana.

Con la staffa regolabile si possono realizzare diversi angoli di inclinazione del faretto.



Per accendere il faretto, premere l'interruttore (Fig. 2) sul retro.

L'intensità luminosa passa dal 100% al 75%, al 50%, al 25% e poi su "OFF" premendo ripetutamente (Fig. 2).



Meno efficienza luminosa viene impostata, maggiore è la durata della luce. Se la posizione dell'interruttore resta invariata per oltre 5 secondi, premendo ancora una volta si passa sempre su "OFF".

Se la batteria è pressoché scarica, il faretto a LED lampeggia 5 volte. Dopodiché il faretto continuerà a funzionare per circa 10 minuti al 50% di luminosità prima che la protezione da scarica profonda non lo spenga. In questo modo resta tempo a sufficienza per sostituire la batteria o per terminare il lavoro.

### **CARICARE LA BATTERIA**

Utilizzare solo caricabatterie originali del produttore.

### **MONTAGGIO DEL TREMPIEDE**

Il faretto può essere montato su un treppiede Brennenstuhl utilizzando i fori presenti sulla staffa di supporto.

### **DOTAZIONE DI FORNITURA**

Faretto, 4 adattatori Multi Bosch, Makita, Metabo, Milwaukee/Dewalt, sacchetto.

### **ACCESSORI**

Potete trovare gli accessori adatti sulla nostra homepage [www.brennenstuhl.com](http://www.brennenstuhl.com).

### **PULIZIA**

Rimuovere la batteria dalla lampada prima della pulizia. Non usare solventi, detergenti corrosivi o simili. Per la pulizia usare un panno asciutto o leggermente umido.

### **MANUTENZIONE**



**ATTENZIONE:** la lampada a LED non contiene componenti che necessitano di manutenzione. La sorgente luminosa di questa lampada non è sostituibile. Quando la sorgente luminosa ha raggiunto la sua durata di vita, tutta la lampada deve essere completamente sostituita. Non è consentito aprire la lampada.



## CE DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE

La dichiarazione di conformità EU è depositata presso il fabbricante.

### SMALTIMENTO



**Smaltire gli apparecchi elettrici in modo ecocompatibile!**

**Gli apparecchi elettrici non devono essere messi con i rifiuti domestici!**

Conformemente alla Direttiva Europea 2012/19/UE sugli apparecchi elettrici ed elettronici, gli apparecchi elettrici usati devono essere raccolti separatamente e riciclati in modo ecocompatibile.

Si possono richiedere le modalità di smaltimento dell'apparecchio inutilizzato presso la propria amministrazione comunale o cittadina.



**Non smaltire le batterie e gli accumulatori nei rifiuti domestici!**

In qualità di consumatori, siete legalmente obbligati a consegnare tutte le batterie e gli accumulatori in un punto di raccolta nel vostro comune/distretto o a un rivenditore, in modo che possano essere smaltiti nel rispetto dell'ambiente, altrimenti sussistono potenziali pericoli per l'ambiente e la salute umana.

### PRODUTTORE

Hugo Brennenstuhl GmbH & Co. KG  
Seestraße 1-3 · D-72074 Tübingen

H. Brennenstuhl S.A.S.  
4 rue de Bruxelles · F-67170 Bernolsheim

lectra technik ag  
Blegistrasse 13 · CH-6340 Baar

Per ulteriori informazioni consigliamo di visitare la nostra homepage [www.brennenstuhl.com](http://www.brennenstuhl.com) nella sezione dedicata all'assistenza/FAQ.

# Multi Battery LED Arbeitsstrahler / Worklight 4000 MA

Art.-Nr.: 1173140400

Bosch Professional		IP 20 *	IP 65 **
GBA 18V 2.0 Ah	2 Ah	✓	✓
GBA 18V 2.0Ah W Wireless Charging Professional	2 Ah	✓	✓
GBA 18V 4.0Ah	4 Ah	✓	✓
ProCORE18V 4.0Ah	4 Ah	✓	✓
GBA 18V 5.0Ah	5 Ah	✓	✓
ProCORE18V 5.5Ah	5.5 Ah	✓	✓
ProCORE18V 8.0Ah	8 Ah	✓	✓
ProCORE 18V 12.0Ah	12 Ah	✓	✗

Dewalt		IP 20 *	IP 65 **
DCB 185	1.3 Ah	✓	✓
DCB 183	2 Ah	✓	✓
DCB 183B	2 Ah	✓	✓
DCB 182	4 Ah	✓	✓
DCB 184	5 Ah	✓	✓
DCB 184 B	5 Ah	✓	✓
DCB 546	6 Ah	✓	✗
DCB 547	9 Ah	✓	✗
DCB 548	12 Ah	✓	✗

Festool		IP 20 *	IP 65 **
BP 18 Li 3.1C	3.1 Ah	✓	✓
BP 18 Li 4.0 HPC-ASI	4 Ah	✓	✗
BP 18 Li 5.2 ASI	5.2 Ah	✓	✗
BP 18 Li 6.2 ASI	6.2 Ah	✓	✗

Flex		IP 20 *	IP 65 **
AP 18.0/5.0	5 Ah	✓	✓

Makita		IP 20 *	IP 65 **
BL1815N 18V	1.5 Ah	✓	✓
BL1820B 18V	2.5 Ah	✓	✓
BL1830B LI 18V	3 Ah	✓	✓
BL1840B LI 18V	4 Ah	✓	✓
BL1850B LI 18V	5 Ah	✓	✓
BL1860B LI 18V	6 Ah	✓	✓

Metabo CAS		IP 20 *	IP 65 **
LI-ION AKKUPACKS 18 V2.0 Ah	2 Ah	✓	✓
LI-ION AKKUPACKS 18 V 4.0 Ah	4 Ah	✓	✓
LIHD AKKUPACKS 18 V 4.0 Ah	4 Ah	✓	✗
LI-ION AKKUPACKS 18 V 5.2 Ah	5.2 Ah	✓	✓
LIHD AKKUPACKS 18 V 5.5 Ah	5.5 Ah	✓	✗
LIHD AKKUPACKS 18 V 8.0 Ah	8 Ah	✓	✗
LIHD AKKUPACKS 18 V 10.0 Ah	10 Ah	✓	✗

Milwaukee		IP 20 *	IP 65 **
M18 B2	2 Ah	✓	✓
M18 HB 3	3 Ah	✓	✓
M18 B4	4 Ah	✓	✓
M18 B5	5 Ah	✓	✓
M18 HB5.5	5.5 Ah	✓	✗
M18 B6	6 Ah	✓	✗
M18 HB8	8 Ah	✓	✗
M18 B9	9 Ah	✓	✗
M18 HB12	12 Ah	✓	✗

\* Ohne Akku-Schutzhaube / Without battery protection cover  
 \*\* Mit Akku-Schutzhaube / With battery protection cover