



**Faro LED a batteria**  
*Lámpara LED a batería*

cod. 82090



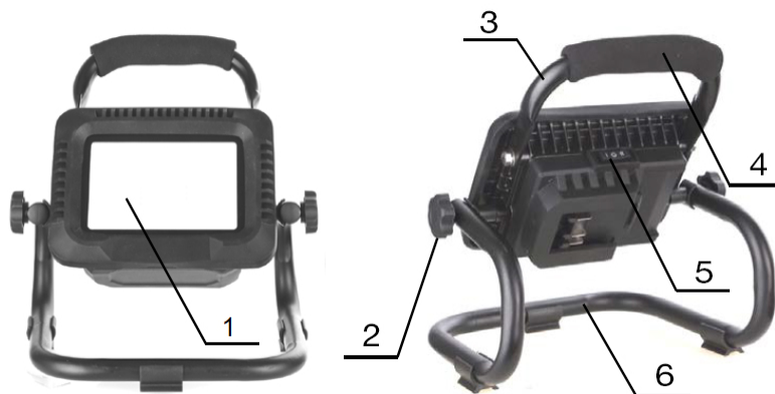
mod. CLLB 20 L

**Manuale istruzioni**  
**Manual de instrucciones**

**ITALIANO (originale)**  
**ESPAÑOL**

Distribuzione  **FERRITALIA**  **PADOVA-ITALY**

ITALIANO



1. Gruppo LED
2. Manopola
3. Maniglia
4. Spugna morbida
5. Interruttore
6. Base

## DATI TECNICI

|  |                            |
|--|----------------------------|
| Modello                                | CLLB 20 L                  |
| Codice                                 | 82090                      |
| Tensione nominale                      | 20 volt                    |
| Tipo batteria (non in dotazione)       | Ioni di litio              |
| Caricabatteria (non in dotazione)      | -                          |
| Lumen                                  | (I) 5000 lm - (II) 2000 Lm |
| LED (non sostituibili)                 | 35W, 100 led               |
| Dimensioni (LxWxH)                     | 230x230x270 mm             |
| Peso netto (solo corpo senza batteria) | 0,75 kg                    |

La sorgente luminosa di questa torcia non è sostituibile



**AVVERTENZA:** Leggere tutte le avvertenze di pericolo e le istruzioni operative prima di utilizzare l'utensile per la prima volta. In caso di mancato rispetto delle avvertenze di pericolo e delle istruzioni operative si potrà creare il pericolo di scosse elettriche, incendi e/o incidenti gravi.

Conservare tutte le avvertenze di pericolo e le istruzioni operative per ogni esigenza futura.

## USO NEGLI UTENSILI CHE FUNZIONANO A BATTERIA E PRECAUZIONI DA ADOTTARE

- Caricare l'accumulatore solo ed esclusivamente nei dispositivi di carica consigliati dal produttore. Per un dispositivo di carica previsto per un determinato tipo di accumulatore, sussiste pericolo di incendio, se utilizzato con un accumulatore di tipo diverso.
- Utilizzare gli elettro-utensili solo ed esclusivamente con gli accumulatori previsti allo scopo. L'uso di accumulatori di tipo diverso potrà dare insorgenza a lesioni e comportare il rischio d'incendi.
- Tenere l'accumulatore non utilizzato lontano da graffette, monete, chiavi, chiodi, viti o da altri oggetti in metallo di piccole dimensioni che potrebbero causare un ponte tra i contatti. Un eventuale corto circuito tra i contatti dell'accumulatore potrà dare origine a bruciature o ad incendi.
- In caso di impiego sbagliato, potranno insorgere fuoriuscite di liquido dall'accumulatore. Evitarne il contatto. In caso di contatto casuale, sciacquare con acqua. Qualora il liquido dovesse entrare in contatto con gli occhi, chiedere immediato consiglio al medico. Il liquido fuoriuscito dall'accumulatore potrà causare irritazioni cutanee o bruciature.

**REGOLE DI SICUREZZA SUPPLEMENTARI RELATIVE ALLA BATTERIA**

- Prima di usare per la prima volta il blocco batteria bisogna caricarlo completamente.

- Per garantire una vita utile più lunga della batteria e la sua migliore efficienza, caricarla sempre quando la temperatura dell'aria oscilla tra 18°C e 24°C. Non caricare il blocco batteria quando la temperatura è inferiore a 0°C o superiore a 40°C. È importante. La mancata osservanza di questa regola di sicurezza potrebbe danneggiare gravemente il blocco batteria.
- Non bruciare il blocco batteria anche se gravemente danneggiato o non mantenga più la carica. Il blocco batteria potrebbe esplodere a contatto con il fuoco.
- Non cercare di aprire il blocco batteria per nessun motivo. Se la scatola di plastica del blocco batteria è rotta o aperta, cessare immediatamente di utilizzarlo ed evitare di ricaricarlo.
- Il blocco batteria utilizza pile al litio. Il litio è considerato materiale tossico. Utilizzare un'unità di eliminazione ecologicamente sicura di un centro di eliminazione residui municipali per liberarsi di una batteria danneggiata o consumata.

### **REGOLE DI SICUREZZA SUPPLEMENTARI RELATIVE AL CARICABATERIA**

- **Questo dispositivo può essere utilizzato da bambini di otto anni in su e da persone le cui capacità fisiche, sensoriali o mentali sono ridotte o prive dell'esperienza o delle conoscenze necessarie a patto che siano sotto una corretta supervisione o abbiano ricevuto istruzioni rispetto all'uso sicuro di questo dispositivo e siano completamente consapevoli dei pericoli cui si espongono.**
- I bambini non devono giocare con questo dispositivo.
- La pulizia e la manutenzione a carico dell'utilizzatore non devono essere eseguite da bambini senza il controllo di un adulto.
- Non caricare batterie che non siano ricaricabili.
- Prima di utilizzare il caricabatteria, leggere tutte le istruzioni e tutti i simboli di avvertenza riportati sul caricabatteria stesso e sul blocco batteria, così come le istruzioni relative all'uso del blocco batteria.
- Caricare la batteria solo al chiuso, poiché il caricabatteria progettato esclusivamente per un uso in ambienti interni.
- **PERICOLO.** Se il blocco batteria presenta fessure o è danneggiato in qualche modo, non va inserito nel caricabatteria. C'è il pericolo di subire uno shock elettrico o una folgorazione.
- **⚠ AVVERTENZA:** evitare che il caricabatteria entri in contatto con liquidi. Esiste un pericolo di shock elettrico.
- Per lasciar raffreddare il blocco batteria dopo averlo caricato, non lasciarlo in un ambiente caldo come una tettoia di metallo o un rimorchio aperto esposto al sole.
- Non caricare i blocchi batterie di altri produttori o di modelli non adeguati.
- Qualsiasi uso diverso può generare un rischio di incendio, di scosse elettriche o di folgorazione.
- Caricare esclusivamente i blocchi batterie consigliati nel presente manuale.
- Non collocare un oggetto sopra il carica batteria, poiché potrebbe provocare un surriscaldamento. Non porre il caricabatteria vicino a una sorgente di calore.
- Non tirare il filo del caricabatteria per scollegarlo dalla fonte di alimentazione.
- Verificare che il filo del caricabatteria sia posizionato in modo da non poter essere schiacciato, agganciato o subire qualsiasi altro danno.
- Non utilizzare una prolunga salvo se è assolutamente necessario. Utilizzare una profonda inadatta potrebbe produrre un pericolo di incendio, di shock elettrico o di folgorazione.
- Non utilizzare il caricabatteria dopo una scarica, una caduta o qualsiasi altro danno. Portare il caricabatteria in un centro di servizio autorizzato per la sua revisione o riparazione.
- Non smontare il caricabatteria. Portarlo in un centro di servizio autorizzato nel caso in cui sia necessario procedere alla sua revisione o riparazione. Un rimontaggio incorretto potrebbe produrre un pericolo di incendio, di shock elettrico o di folgorazione.
- Per limitare il rischio di shock elettrico, scollegare il caricabatteria dalla rete elettrica prima di cercare di pulirlo. Limitarsi a togliere la batteria non riduce il pericolo.
- Non cercare mai di collegare i due caricabatteria insieme.
- Non riporre né utilizzare l'utensile e il blocco batteria in luoghi in cui la temperatura può raggiungere o superare i 40°C, come accanto ad hangar o a strutture metalliche in estate.
- Il carica batteria è concepito per essere utilizzato con un'alimentazione elettrica standard (230 V). Non provare a collegare carica a una fonte d'alimentazione differente.

- Se si vuole caricare un secondo blocco batteria a, scollegare il caricabatteria dalla presa di corrente e attendere almeno 15 minuti. Una volta trascorsi, è possibile caricare un secondo blocco batteria.

## FUNZIONAMENTO

**⚠ ATTENZIONE:** assicurarsi sempre che l'utensile sia spento e che la cartuccia della batteria sia rimossa prima di regolare o controllare il funzionamento.

### REGOLAZIONE DELL'ANGOLAZIONE DEL FARO

**⚠ ATTENZIONE:** tenere saldamente lo strumento quando si cambia l'angolazione del faro. Se non si tiene saldamente lo strumento, potrebbe scivolare via dalle mani e provocare danni allo strumento e lesioni personali.

Allentare le manopole in senso antiorario su entrambi i lati. Regolare l'angolazione del faro da lavoro nella posizione desiderata. Quindi serrare nuovamente le manopole in senso orario. È consentito un angolo totale di 120°.

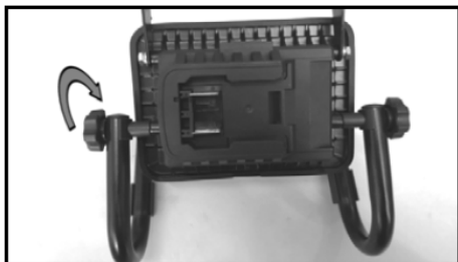
### REGOLAZIONE DELL'ANGOLO DELLA MANIGLIA

Utilizzare una chiave esagonale per allentare i bulloni esagonali in senso antiorario su entrambi i lati. Regolare l'angolo della maniglia nella posizione desiderata. Quindi serrare nuovamente i bulloni in senso orario.

### INSTALLAZIONE O RIMOZIONE DELLA CARTUCCIA DELLA BATTERIA

**⚠ ATTENZIONE:** spegnere sempre lo strumento prima di installare o rimuovere la cartuccia della batteria.

**⚠ ATTENZIONE:** tenere saldamente lo strumento e la cartuccia della batteria durante l'installazione o la rimozione della cartuccia della batteria. Se non si tiene saldamente lo strumento e la cartuccia della batteria, potrebbero scivolare via dalle mani e provocare danni allo strumento e alla cartuccia della batteria e lesioni personali.



1. Regolare l'angolazione del faro da lavoro nella posizione mostrata in figura.
2. Per rimuovere la cartuccia della batteria, farla scorrere dallo strumento mentre si preme il pulsante sulla parte anteriore della cartuccia.
3. Per installare la cartuccia della batteria, allineare la linguetta sulla cartuccia della batteria con la scanalatura nell'alloggiamento e farla scorrere in posizione. Inserirlo fino in fondo finché non si blocca in posizione con un piccolo clic.

**⚠ ATTENZIONE:** installare sempre completamente la cartuccia della batteria. In caso contrario, potrebbe cadere accidentalmente dallo strumento, causando lesioni.

**⚠ ATTENZIONE:** non installare forzatamente la cartuccia della batteria. Se la cartuccia non scorre facilmente, non è stata inserita correttamente.

### ACCENDERE LA LUCE

1. Per accendere la luce, premere l'interruttore di alimentazione in posizione "I" per modalità alta luminosità; premere l'interruttore di alimentazione in posizione "II" per modalità bassa luminosità.
2. Per spegnere la luce, premere l'interruttore di alimentazione in posizione "O (centrale)".

**⚠ ATTENZIONE:** non guardare direttamente la fonte di luce.

### RICARICA DELLA BATTERIA

**⚠** La batteria esce di fabbrica con una leggera carica. La batteria deve essere caricata prima del primo utilizzo. La batteria raggiunge la sua piena capacità dopo essere stata caricata e scaricata diverse volte. Evitare periodi di ricarica brevi. Caricare il blocco batteria solo quando è completamente vuoto.

### 1. Verificare lo stato di carica della batteria



La batteria viene equipaggiata con un indicatore di livello di carica per mostrare il livello di carica della batteria.

Usare l'indicatore di livello di carica della batteria per pianificare il proprio lavoro ed evitare che si scarichi completamente.

| Numero di spie luminose | Livello di carica della batteria |
|-------------------------|----------------------------------|
| 3 LED Verdi             | > 70 %                           |
| 2 LED Verdi             | < 70 %                           |
| 1 LED Verde             | < 50 %                           |

La protezione che impedisce alla batteria di scaricarsi troppo funziona quanto lo stato di carica è al di sotto del 35 % della capacità complessiva. Il diodo di stato della batteria lampeggia prima di fermarsi. Non provare a superare questa protezione, è meglio scegliere di ricaricare immediatamente la batteria.

### 2. Processo di carica



Dare inizio al caricamento inserendo la batteria nella fessura del caricabatteria quindi inserendo la spina del caricabatteria nella presa di corrente. L'indicatore di carica (C) lampeggerà in rosso durante il caricamento. La batteria e il caricabatteria raggiungono una temperatura elevata durante il processo. L'indicatore di carica lampeggerà in verde per indicare che la carica è completa.

Una volta completata la carica, scollegare la corrente caricabatteria prima di togliere la batteria.

Nota: per impedire che la batteria venga inserita in modo scorretto nel caricabatteria, inserire il blocco batteria facendo attenzione agli spinotti del caricabatteria come indicato nell'illustrazione.

Durante la carica, l'indicatore di carica nella batteria ne indicheranno il livello raggiunto

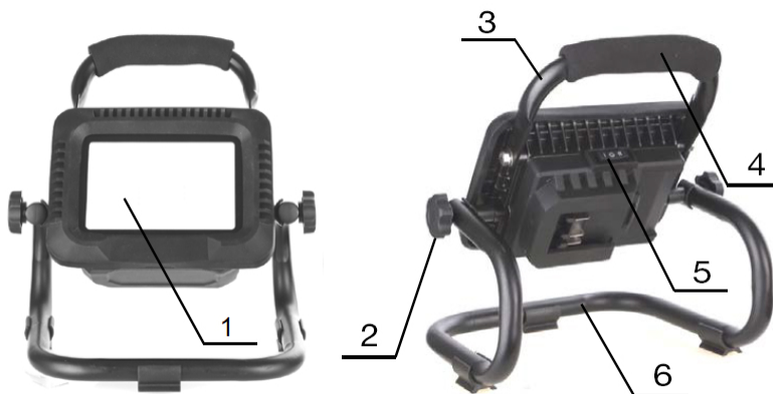
| Spie luminose      | Livello di carica della batteria |
|--------------------|----------------------------------|
| 3 LED Lampeggianti | 0-34 %                           |
| 2 LED Lampeggianti | 35 %-69 %                        |
| 1 LED Lampeggiante | 70 %-99 %                        |
| 3 LED Accesi       | 100 %                            |

### Informazione sullo smaltimento delle apparecchiature elettriche ed elettroniche obsolete.



Questo simbolo sui prodotti e/o sulla documentazione di accompagnamento significa che i prodotti elettrici ed elettronici usati non devono essere mescolati con i rifiuti domestici generici. Per un corretto trattamento, recupero e riciclaggio, portare questi prodotti ai punti di raccolta designati, dove verranno accettati gratuitamente. Uno smaltimento corretto di questo prodotto contribuirà a far risparmiare preziose risorse e evitare potenziali effetti negativi sulla salute umana e sull'ambiente, che potrebbero derivare, altrimenti, da uno smaltimento errato. Per ulteriori dettagli contattare la propria autorità locale o il punto di raccolta più vicino.

ESPAÑOL



- 1. Grupo LED
- 2. Perilla
- 3. Mango
- 4. Esponja suave
- 5. Interruptor
- 6. Base

DATOS TÉCNICOS

|                                   |                            |
|-----------------------------------|----------------------------|
| Modelo                            | CLLB 20 L                  |
| Código                            | 82090                      |
| Tensión nominal                   | 20 volt                    |
| Tipo de batería (no incluida)     | iones de litio             |
| Cargador de batería (no incluido) | -                          |
| Lumen                             | (I) 5000 lm - (II) 2000 Lm |
| LED (no recambiable)              | 35W, 100 led               |
| Dimensiones (LxWxH)               | 230x230x270 mm             |
| Peso neto (sin batería)           | 0,75 kg                    |

La fuente luminosa de esta linterna no es recambiable.

**⚠️ ADVERTENCIA:** Lea todas las advertencias de peligro e instrucciones de funcionamiento. El incumplimiento de las advertencias de peligro y las instrucciones de funcionamiento pueden crear peligro de descarga eléctrica, incendio y/o accidentes graves.

**Guarde todas las advertencias de peligro y las instrucciones de funcionamiento para futuras consultas.**

**USO DE LAS HERRAMIENTAS QUE FUNCIONAN CON BATERIAS Y PRECAUCIONES DE USO**

- **Cargue solo con el cargador específico que proporciona el fabricante.** Un cargador adaptado a un tipo de bloque de baterías puede aumentar el riesgo de incendios si se utiliza con un bloque de baterías de distinto tipo.
- **Utilice las herramientas solo con los bloques de baterías específicamente designados.** El uso de cualquier otro bloque de baterías podría ocasionar heridas o incendios.
- **Cuando no utilice un bloque de baterías, manténgalo lejos de cualquier objeto metálico, por ejemplo clips, monedas, llaves, clavos, tornillos y cualquier otro objeto de pequeñas dimensiones que pudiera ocasionar la conexión de un borne a otro.** El cortocircuito de los bornes de una batería puede generar chispas o incendios.
- **En caso de malas condiciones, es posible que las baterías desprendan líquido; evite cualquier contacto. En caso de contacto accidental, lávese con agua. Si el líquido entrara en contacto con los ojos, consulte a un médico lo antes posible.** El líquido que desprenden las baterías puede provocar irritaciones o quemaduras.

**REGLAS DE SEGURIDAD SUPLEMENTARIAS RELATIVAS A LA BATERÍA**

- El bloque de baterías de esta herramienta se entrega en un estado de carga bajo. Debe cargar completamente el bloque de baterías antes de usarlo.
- Para asegurar una vida útil más larga de la batería y la mejor eficiencia de esta, cargue siempre la batería cuando la temperatura del aire oscile entre los 18°C y los 24°C. No cargue el bloque de baterías cuando la temperatura sea inferior a 0°C o superior a 40°C. Es importante. El incumplimiento de esta regla de seguridad podría dañar gravemente el bloque de baterías.
- No queme el bloque de baterías aunque este seriamente dañado o ya no conserve la carga. El bloque de baterías podría explotar al entrar en contacto con el fuego.
- No intente abrir el bloque de baterías por la razón que fuere. Si la carcasa de plástico del bloque de baterías esta rota o abierta, deje de utilizarlo inmediatamente y no lo cargue.
- El bloque de baterías utiliza pilas de litio. El litio está considerado como un material tóxico. Utilice una unidad de eliminación ecológicamente segura de un centro de eliminación de residuos municipales para deshacerse de una batería dañada o desgastada.

### **REGLAS DE SEGURIDAD SUPLEMENTARIAS RELATIVAS AL CARGADOR**

- **Esta aparato puede ser utilizado por niños de 8 años en adelante y por personas cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales sean reducidas o que carezcan de la experiencia o el conocimiento necesarios siempre y cuando estén correctamente supervisadas o hayan recibido instrucciones previas relativas al uso de este aparato con total seguridad y sean completamente conscientes de los peligros a los que se exponen.**
- Los niños no deben jugar con este aparato.
- La limpieza y el mantenimiento no deben ser realizados por niños sin vigilancia.
- No cargue baterías que no sean recargables.
- Antes de utilizar el cargador, lea todas las instrucciones y todos los símbolos de advertencia que figuran en el cargador y el bloque de baterías, así como las instrucciones relativas al uso del bloque de baterías.
- Cargue las baterías solo en interiores, ya que el cargador esta únicamente diseñado para un uso en interiores.
- **PELIGRO.** Si el bloque de baterías presenta fisuras o esta dañado de algún modo, no lo introduzca en el cargador. Existe un riesgo de sufrir una descarga eléctrica o una electrocución.
- **⚠ ADVERTENCIA:** evite que cualquier líquido entre en contacto con el cargador. Existe un riesgo de descarga eléctrica.
- Para dejar que el bloque de baterías se enfríe después de cargarlo, no lo deje en un entorno cálido como una cabaña de metal o un remolque abierto expuesto al sol.
- No cargue los bloques de baterías de otros fabricantes o modelos no adaptados.
- Cualquier otro uso puede provocar un riesgo de incendio, de descargas eléctricas o de electrocución.
- Cargue únicamente los bloques de baterías recomendados en el presente manual.
- No sitúe un objeto encima del cargador, ya que podría provocar un sobrecalentamiento. No coloque el cargador cerca de una fuente de calor.
- No tire del cable del cargador para desconectarlo desde la fuente de alimentación.
- Asegúrese de que el cable del cargador esté colocado de manera que no pueda pisarse, engancharse o sufrir cualquier otro daño.
- No utilice un alargador a menos que fuese absolutamente necesario. Utilizar un alargador inadecuado podría provocar un riesgo de incendio, de descarga eléctrica o de electrocución.
- No utilice el cargador tras haber sufrido un impacto, una caída o cualquier daño. Lleve el cargador a un centro de servicio autorizado para que lo revisen o lo reparen.
- No desmonte el cargador. Llévelo a un centro de servicio autorizado en caso de que haya que revisarlo o repararlo. El remontaje incorrecto podría provocar un riesgo de incendio, de descargas eléctricas o de electrocución.
- Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, desenchufe el cargador del suministro eléctrico antes de intentar limpiarlo. El hecho de retirar solo la batería no reduce el riesgo.
- No intente nunca conectar los dos cargadores juntos.
- No guarde o utilice la herramienta y el bloque de baterías en lugares en los que la temperatura pueda alcanzar o superar los 40°C, coma al lado de hangares o de estructuras metálicas en verano.

- El cargador esta diseñado para utilizarse desde una alimentación eléctrica estándar (230 V). No intente conectar el cargador a una alimentación diferente.
- Si quiere cargar un segundo bloque de baterías, desconecte el cargador desde la toma de corriente y espere al menos 15 minutos. Pasado este tiempo, puede cargar un segundo bloque de baterías.

## OPERACIÓN

**⚠ PRECAUCIÓN:** Asegúrese siempre de que la herramienta esté apagada y el cartucho de batería extraído antes de ajustar o verificar el funcionamiento.

### AJUSTE DEL ÁNGULO DEL FARO

**⚠ PRECAUCIÓN:** Sujete el instrumento firmemente cuando cambie el ángulo del faro. Si no sujeta el instrumento firmemente, puede resbalar de sus manos y causar daños al instrumento y lesiones personales.

Afloje las perillas en sentido antihorario en ambos lados. Ajuste el ángulo de la luz de trabajo a la posición deseada. Luego, vuelva a apretar las perillas en el sentido de las agujas del reloj. Se permite un ángulo total de 120 °.

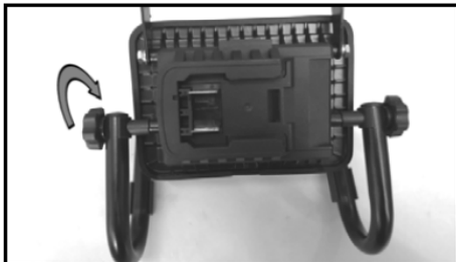
### AJUSTE DEL ÁNGULO DE LA MANIJA

Utilice una llave hexagonal para aflojar los pernos hexagonales en sentido antihorario en ambos lados. Ajuste el ángulo del mango a la posición deseada. Luego, vuelva a apretar los tornillos en el sentido de las agujas del reloj.

### INSTALACIÓN O EXTRACCIÓN DEL CARTUCHO DE BATERÍA

**⚠ PRECAUCIÓN:** Apague siempre la herramienta antes de instalar o extraer el cartucho de batería.

**⚠ PRECAUCIÓN:** Sostenga firmemente el medidor y el cartucho de batería cuando instale o retire el cartucho de batería. Si no sujeta firmemente el medidor y el cartucho de batería, podrían resbalar de sus manos y causar daños al medidor y al cartucho de batería y lesiones personales.



1. Ajuste el ángulo de la luz de trabajo a la posición que se muestra en la figura.
2. Para quitar el cartucho de batería, deslícelo fuera del medidor mientras presiona el botón en la parte frontal del cartucho.
3. Para instalar el cartucho de batería, alinee la pestaña del cartucho de batería con la ranura de la ranura y deslícelo en su lugar. Insértelo completamente hasta que encaje en su lugar con un pequeño clic.

**⚠ PRECAUCIÓN:** instale siempre completamente el cartucho de batería. De lo contrario, podría caerse accidentalmente del instrumento y provocar lesiones.

**⚠ PRECAUCIÓN:** No instale el cartucho de batería a la fuerza. Si el cartucho no se desliza con facilidad, no está insertado correctamente.

### ENCIENDE LA LUZ

1. Para encender la luz, presione el interruptor de encendido a la posición "I" para el modo de alto brillo; presione el interruptor de encendido a la posición "II" para el modo de luz baja.
2. Para apagar la luz, presione el interruptor de encendido a la posición "O (medio)".

**⚠ ATENCIÓN:** no mire directamente a la fuente de luz.

**RECARGA DE LA BATERÍA**



La batería está ligeramente cargada al salir de fábrica. La batería debe cargarse antes de utilizarse por primera vez. La batería alcanzará su plena capacidad tras haberse cargado y descargado varias veces. Evite los cortos períodos de carga. Cargue solo el bloque de baterías cuando esté totalmente vacío.

**1. Comprobar el estado de carga de la batería**



La batería está equipada con un indicador de nivel de carga para mostrar el nivel de carga de la batería. Utilice el indicador de nivel de carga de batería para planificar su trabajo y evitar la descarga profunda.

| Número de pilotos luminosos | Nivel de carga de la batería |
|-----------------------------|------------------------------|
| 3 LED verdes                | > 70 %                       |
| 2 LED verdes                | < 70 %                       |
| 1 LED verdes                | < 50 %                       |

La protección contra una descarga demasiado importante funcionará cuando el estado de carga se sitúe por debajo del 35 % de la capacidad total. El diodo de estado de la batería parpadea á antes de detenerse. No intente exceder esta protección, opte más bien por recargar inmediatamente la batería.

**2. Procedimiento de carga**



Inicie el proceso de carga insertando la batería en la ranura del cargador y a continuación enchufando el cargador a la corriente. El indicador de carga (C) parpadeará en rojo durante la carga. La batería y el cargador de la batería alcanzan una temperatura elevada durante la carga. El indicador de carga parpadeará en verde para indicar que la carga está completa.

Una vez finalizada la carga, desenchufe la corriente del cargador antes de desconectar la batería.

Comentario: para impedir que la babada se inserte incorrectamente en el cargador, inserte el bloque de la batería teniendo en cuenta las clavijas del cargador tal como se indica en la ilustración.

Durante la carga, los indicadores de carga en la batería indicarán su nivel de carga

| Pilotos luminosos  | Nivel de carga de la batería |
|--------------------|------------------------------|
| 3 LED parpadeantes | 0-34 %                       |
| 2 LED parpadeantes | 35 %-69 %                    |
| 1 LED parpadeantes | 70 %-99 %                    |
| 3 LED encendidas   | 100 %                        |

**Información sobre la eliminación para los usuarios de equipos electricos y electronicos usados.**



La aparición de este simbolo en un producto y/o en la documentacion adjunta indica que los productos electricos y electronicos usados no deben mezclarse con la basura domestica general. Para que estos productos se sometan a un proceso adecuado de tratamiento, recuperacion y reciclaje, llevelos a los puntos de recogida designados, donde los admitiran sin coste alguno. Si desecha el producto correctamente, estara contribuyendo a preservar valiosos recursos y a evitar cualquier posible efecto negativo en la salud de las personas y en el medio ambiente que pudiera producirse

debido al tratamiento inadecuado de desechos. Pongase en contacto con su autoridad local para que le informen detalladamente sobre el punto de recogida mas cercano.

FERRITALIA Società Cooperativa. - Via Longhin, 71 - 35129 Padova – ITALY



[www.ferritalia.it](http://www.ferritalia.it)