



**Stanley Black & Decker Italia Srl**  
Via Volta, 3 - 21020 Monvalle (VA)  
Tel. +39 0332 790111 - Fax +39 0332 790330  
info.mv@usag.it

**[www.usag.it](http://www.usag.it) - [www.usag-tools.net](http://www.usag-tools.net)**

04/2017-ED1



**889 SA**

Cod.U08890019



**Lampada a LED Extra sottile**  
**Extra Slim LED lamp**



Istruzioni d'uso  
Instruction manual

IT

## Lampada a LED Extra sottile

## ISTRUZIONI D'USO



- |                 |                        |
|-----------------|------------------------|
| 1. Tasto On/Off | 4. Ingresso ricarica   |
| 2. COB LED      | 5. Magneti             |
| 3. Gancio       | 6. Indicatore batteria |

## SPECIFICHE TECNICHE

Tipo e numero LED	1 COB LED
Luminosità (modalità standard)	250 Lumen/70 Lux @1m
Luminosità (modalità boost)	500 Lumen/140 Lux @1m
Tipo batteria (fornita)	3,7V 1750 mAh Li-poly
Autonomia (modalità standard)	5 Ore

Autonomia (modalità boost)	2,5 Ore
Tempo di ricarica	4 Ore
Categoria protezione	IP 54
Peso	125 gr

## PRIMO UTILIZZO

- Ricaricare la lampada con l'alimentatore in dotazione (ingresso: 230 Va.c./0,2A - uscita: 5 Vc.c./1A), prima di utilizzarla per la prima volta. In alternativa è possibile ricaricare la lampada tramite cavo USB collegandola ad un PC.
- In caso di utilizzo sporadico, è consigliato caricare la lampada una volta al mese così da assicurare la longevità della batteria.
- Tenere premuto a lungo il tasto di accensione per visualizzare sul display posteriore la carica della batteria. Premere una sola volta per attivare la modalità a bassa intensità e premere una seconda per la massima potenza



## ATTENZIONE



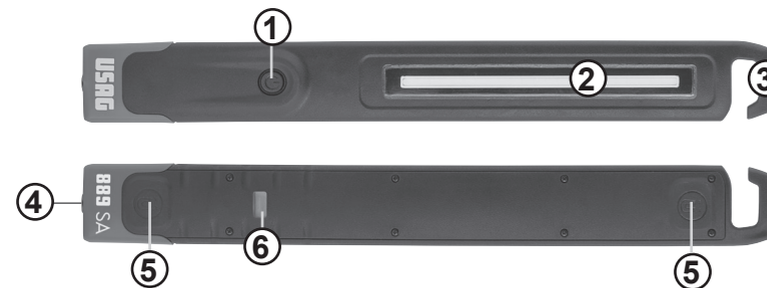
- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• L'alimentatore in dotazione va collegato esclusivamente ad una presa di corrente 230 Va.c./50-60 Hz</li> <li>• Tenere lontano dalla portata dei bambini</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tenere lontano da fonti di calore</li> <li>• Non bruciare la lampada</li> <li>• Utilizzare esclusivamente ricambi originali</li> </ul> |
|---|---|

## SMALTIMENTO DEL PRESENTE ARTICOLO

Gentile Cliente,  
Nel caso in cui desideriate smaltire il presente prodotto, vi preghiamo di ricordare sempre che i suoi componenti contengono materiali tali da poter essere riciclati.  
Non smaltire insieme ai rifiuti domestici ma acquisire informazioni in merito agli impianti di riciclaggio presenti nella vostra area.



EN

Extra Slim LED lamp  
OPERATING INSTRUCTIONS

- |                  |                            |
|------------------|----------------------------|
| 1. Switch button | 4. Charging port           |
| 2. COB LED       | 5. Magnet                  |
| 3. Hook          | 6. Battery power indicator |

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

Type and number of LED	1 COB LED
Brightness (normal)	250 Lumen/70 Lux @1mt
Brightness (boost)	500 Lumen/140 Lux @1mt
Battery type (supplied)	3,7V 1750 mAh Li-poly
Autonomy (normal)	5 Ore

Autonomy (boost)	2,5 Ore
Recharge time	4 Ore
Class protection	IP 54
Weight	125 gr

## CHARGING OPERATION

- To use, plug the unit into any 230V AC power source, such as a wall receptacle. Allow the unit to fully charge until four LED's light up on the back of the light before use
- Charge this light every month if not in constant use, and after each use when used often to insure battery longevity
- Press and hold the switch on the back of the unit to show battery capacity. Press the switch once for low brightness, press switch twice for high brightness, press switch three times to turn light off



## WARNING



- |  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• When charging, use only the recommended voltage and frequency requirements</li> <li>• Keep out of the reach of children</li> <li>• Keep lamp away from hot objects</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Do not incinerate</li> <li>• Replace the battery with manufacturer and battery designation only</li> </ul> |
|--|---|

## DISPOSAL OF THIS ARTICLE

Dear Customer, If you at some point intend to dispose of this article, then please keep in mind that many of its components consist of valuable materials, which can be recycled.  
Please do not discharge it in the garbage bin, but check with your local council for recycling facilities in your area.

