

10453907 Lampada UV LED

# Lampada UV LED

## Descrizione

La nostra lampada UV a LED offre una soluzione comoda ed efficiente per le riparazioni di scheggiature di pietra. La sua custodia in alluminio di alta qualità non solo offre un aspetto accattivante, ma anche una robusta durabilità. La batteria ricaricabile garantisce prestazioni a lungo termine senza la necessità di cambiare continuamente le batterie. Grazie alla sua elevata luminosità, questa lampada consente la rapida polimerizzazione delle resine di riparazione UV in meno di 20 secondi, riducendo significativamente i tempi di riparazione. In combinazione con il nostro supporto opzionale con ventosa (Art. No. 10453908), la gestione diventa ancora più facile e precisa. Questa lampada UV a LED è la scelta perfetta per chiunque cerchi una soluzione affidabile e facile da usare per le riparazioni di scheggiature di pietra, senza compromettere la qualità e le prestazioni.

## Date tecniche

<b>Materiale</b>	Alluminio anodizzato nero
<b>Batteria</b>	Batteria al litio-ion (Li-ion) 10840
<b>Capacità</b>	600 mAh
<b>UV lunghezza d'onda</b>	365 nm
<b>Classificazione</b>	IP 54
<b>Tempo di funzionamento</b>	2,5 ore/h con batteria caricata
<b>CTN</b>	8513 1000
<b>Lunghezza</b>	145 mm
<b>Colore</b>	Nero
<b>Peso</b>	0.110 kg

## Imballaggio

Singolarmente confezionato in una scatola di cartone con incluso un cavo di ricarica USB-C

## Sicurezza

Questa lampada emette radiazioni UV. Evitare l'esposizione prolungata sulla pelle e sugli occhi.

### Disclaimer

Nota: Le informazioni sopra riportate, in particolare le indicazioni per la lavorazione e l'uso dei nostri prodotti, si basano sulla nostra conoscenza e esperienza nei casi standard. Per garantire che le informazioni riportate nei fogli tecnici siano rispettate e che il relativo prodotto venga utilizzato o elaborato correttamente, è necessario conservare correttamente i prodotti. Inoltre, le informazioni riportate riflettono la nostra conoscenza al momento della stampa di questa nota. Ci impegniamo costantemente a migliorare i nostri prodotti, e quindi ci riserviamo il diritto di apportare modifiche alle specifiche dei prodotti e alle istruzioni di lavorazione. La scheda tecnica più aggiornata al momento dell'elaborazione/applicazione sarà quella applicabile. L'utente deve quindi sempre verificare la idoneità dei prodotti per l'applicazione prevista e ottenere informazioni preventive su eventuali modifiche alle specifiche del prodotto presso PMA/TOOLS. Vorremmo sottolineare quanto segue: In particolare, laddove i nostri prodotti vengono lavorati e utilizzati senza osservare le specifiche del prodotto e senza rispettare le istruzioni di lavorazione attuali, non sarà fornita alcuna garanzia per il prodotto elaborato o utilizzato, a meno che il cliente (che ha elaborato il prodotto) possa dimostrare che un presunto difetto del prodotto era già presente (cioè indipendentemente dalla lavorazione o dall'uso) quando il rischio è passato da noi a lui come cliente. A causa dei diversi materiali, substrati e diverse condizioni di lavoro durante la lavorazione o l'uso del prodotto, non sarà accettata alcuna responsabilità per eventuali risultati lavorativi in altri casi, tranne quando abbiamo fornito una garanzia esplicita per un risultato lavorativo. Vorremmo sottolineare che qualsiasi garanzia aggiuntiva di questo tipo dovrebbe essere presentata e, se necessario, dimostrata dalla parte che ne fa affidamento, cioè dalla parte che afferma una garanzia. In tutti gli altri casi, si applicano le nostre condizioni generali.

**PMA/TOOLS AG**

Siemensring 42  
47877 Willich/Germany

Tel. +49 2154 922230  
Fax +49 2154 922255

[info@pma-tools.com](mailto:info@pma-tools.com)  
[www.pma-tools.com](http://www.pma-tools.com)