



Istruzioni per l'uso



LAMPADA DA LAVORO A LED



Arrivare all'obiettivo in modo veloce e semplice grazie ai codici QR

Non importa se siete alla ricerca di **informazioni relative a prodotti, pezzi di ricambio o accessori**, se cercate **garanzie dei produttori o centri di assistenza** o se desiderate vedere comodamente un **video-tutorial** – grazie ai nostri codici QR riuscirete ad arrivare in modo semplicissimo al vostro obiettivo.

Cosa sono i codici QR?

I codici QR (QR = Quick Response) sono codici grafici acquisibili mediante la fotocamera di uno smartphone e che contengono per esempio un link ad un sito internet o dati di contatto.

Il vostro vantaggio: non si necessita più di dover digitare faticosamente indirizzi internet o dati di contatto!

Ecco come si fa

Per poter acquisire il codice QR si necessita semplicemente di uno smartphone, aver installato un software che legga i codici QR e di un collegamento internet. Software che leggono i codici QR sono disponibili nello App Store del vostro smartphone e in genere sono gratuiti.

Provate ora

Basta acquisire con il vostro smartphone il seguente codice QR per ottenere ulteriori informazioni relative al vostro prodotto ALDI.

Il portale di assistenza ALDI

Tutte le suddette informazioni sono disponibili anche in internet nel portale di assistenza ALDI all'indirizzo www.aldi.it.



Sommario

- Panoramica prodotto** 4
- Fornitura/parti dell'apparecchio** 5
- Informazioni generali** 7
 - Leggere e conservare le istruzioni per l'uso.....7
 - Spiegazione dei simboli.....7
- Sicurezza** 8
 - Utilizzo conforme alla destinazione d'uso 8
 - Avvertenze di sicurezza 9
- Messa in funzione**14
 - Controllo del convettore e della fornitura 14
 - Prima della messa in funzione 15
- Uso**.....15
 - Accensione e spegnimento..... 15
 - Regolazione della luminosità 15
- Pulizia**.....16
- Conservazione**16
- Ricerca dei guasti**17
- Dati tecnici**17
- Dichiarazione di conformità**..... 18
- Smaltimento** 18
 - Smaltimento dell'imballaggio18
 - Smaltimento dell'apparecchio usato.....18

IT

Produttore:

AHG WACHSMUTH & KROGMANN MBH
LANGE MÜHREN 1
20095 HAMBURG
GERMANY

WKNF8147

ASSISTENZA POST-VENDITA 801581

La preghiamo di recarsi nel suo punto vendita **ALDI**.

MODELLO: WT8D03 10/2020

3
ANNI DI
GARANZIA

*Eseguendo il lettore di codici QR potrebbero generarsi costi a seconda della tariffa scelta con il vostro operatore mobile a seguito del collegamento ad internet.



Fornitura/parti dell'apparecchio

- 1 LED (lato superiore)
- 2 Piede con calamita, più possibilità di regolazione
- 3 Elementi di impugnatura laterali
- 4 Torcia elettrica a LED (lato anteriore)
- 5 Interruttore on/off
- 6 Spina micro USB
- 7 Spina USB
- 8 Cavo adattatore, circa 30 cm
- 9 Adattatore di rete con uscita USB
- 10 Indicatore di carica
- 11 Coperchio e presa per la spina Micro USB

Informazioni generali

Leggere e conservare le istruzioni per l'uso



Le presenti istruzioni per l'uso fanno parte di questa lampada da lavoro a LED nonché degli accessori forniti. Contengono importanti informazioni sul funzionamento e l'uso dell'apparecchio. Per facilitare la comprensione, la lampada da lavoro a LED viene chiamata a seguito semplicemente "prodotto".

Prima di utilizzare il prodotto, leggere attentamente le istruzioni per l'uso, in particolare le avvertenze di sicurezza. La mancata osservanza delle istruzioni per l'uso può provocare gravi lesioni o danni al prodotto.

Le istruzioni per l'uso si basano sulle norme e i regolamenti in vigore nell'Unione Europea. Osservare all'estero anche le direttive e la legislazione del rispettivo paese. Conservare le istruzioni per l'uso per ulteriore consultazione. Se si distribuisce il prodotto a terzi, assicurarsi di includere queste istruzioni per l'uso.

Spiegazione dei simboli

Nelle presenti istruzioni per l'uso, sul prodotto o sull'imballaggio vengono impiegati i seguenti simboli o parole segnale.



AVVERTIMENTO!

Questo simbolo/parola segnale descrive un pericolo di media entità che, se non viene evitato, può provocare gravi lesioni o morte.



ATTENZIONE!

Questo simbolo/parola segnale descrive un pericolo di bassa entità che, se non viene evitato, può provocare lievi lesioni.

AVVISO!

Questa parola segnale mette in guardia da possibili danni materiali.



Il prodotto deve essere utilizzato esclusivamente all'interno.



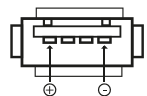
Questo simbolo contraddistingue gli apparecchi elettrici che presentano un corpo con doppio isolamento di protezione, corrispondente pertanto alla classe II.



Il marchio “GS” (sicurezza certificata) indica che il prodotto è conforme ai requisiti della legge in materia di sicurezza dei prodotti (ProdSG) della Repubblica federale di Germania.



Dichiarazione di conformità (vedi capitolo “Dichiarazione di conformità”): I prodotti identificati con questo simbolo soddisfano tutte le norme comunitarie applicabili nello spazio economico europeo.



Questo simbolo descrive la polarità della tensione in uscita dalla connessione a spina.



Questo simbolo designa un'unità di alimentazione indipendente da utilizzare al di fuori di lampade senza coperchio aggiuntivo.



L'apparecchio contiene un trasformatore di sicurezza.



Classe di protezione III: Il prodotto è protetto contro le scosse elettriche tramite bassissima tensione di sicurezza (SELV).

Sicurezza

Utilizzo conforme alla destinazione d'uso

Il prodotto è stato concepito esclusivamente per illuminare un'area di lavoro in un locale interno, ad es. in un'officina. Il prodotto non è adatto come lampada da lettura. È destinato esclusivamente all'uso privato e non in ambito professionale.

Usare il prodotto solo nelle modalità descritte nelle presenti istruzioni. Ogni altro tipo di utilizzo è da considerarsi come non conforme e può provocare danni materiali o lesioni. Il prodotto non è un giocattolo per bambini.

Il fabbricante o il commerciante declina qualsiasi responsabilità per danni derivanti dall'uso errato o non conforme.

Avvertenze di sicurezza



Pericolo di scossa!

Un'installazione elettrica errata o una tensione troppo elevata possono provocare scosse elettriche.

- Collegare il prodotto solo se la tensione della rete domestica corrisponde all'indicazione sulla targhetta.
- Non usare il prodotto in caso di danni visibili.
- Non tentare di riparare il prodotto autonomamente; rivolgersi a tecnici qualificati. Non aprire in nessun caso il prodotto. Non introdurre oggetti all'interno.
- Non mettere in funzione il prodotto con le mani umide. Mai afferrare l'adattatore di rete con le mani bagnate o umide.
- Non usare il prodotto vicino all'acqua o ad altri liquidi oppure in luoghi in cui possano accumularsi acqua o altri liquidi. Non usare il prodotto in ambienti umidi o sotto la pioggia. Proteggere l'adattatore di rete dall'umidità.
- Collegare l'adattatore ad una presa facilmente accessibile, in modo tale da poterlo scollegare facilmente in caso di emergenza.
- Staccare sempre l'adattatore quando il prodotto non è in uso e durante le operazioni di pulizia.



L'uso o il maneggio scorretto possono provocare lesioni. Questo costituisce un pericolo per bambini e persone con mobilità fisica ridotta, deficit delle facoltà mentali ed emotive (ad es. soggetti parzialmente invalidi, anziani con capacità fisiche e mentali limitate) oppure prive di esperienza e delle necessarie conoscenze (ad es. bambini non neonati).

- Il prodotto può essere utilizzato da bambini di età superiore agli 8 anni e da persone con mobilità fisica ridotta, deficit delle facoltà mentali ed emotive, oppure prive di esperienza e delle necessarie conoscenze, solo qualora l'utilizzo avvenga sotto la supervisione di persone responsabili della sicurezza, o qualora abbiano ricevuto le debite istruzioni sull'uso sicuro del prodotto e abbiano compreso i potenziali pericoli connessi con l'uso.
- I bambini di età inferiore agli 8 anni non devono usare il prodotto.
- Non permettere ai bambini di giocare con il prodotto o con il cavo.
- Non affidare la pulizia e la manutenzione ai bambini senza supervisione.
- Durante l'uso, il prodotto deve essere sempre sorvegliato.
- Non consentire ai bambini di giocare con la pellicola di imballaggio: potrebbero rimanere intrappolati o soffocare durante il gioco.



Pericolo di esplosione!

L'uso improprio della batteria può provocare esplosioni.

- Non cortocircuitare mai la batteria.
- Non smontare mai la batteria.
- Non gettare mai la batteria nel fuoco.
- Caricare la batteria esclusivamente con l'accessorio fornito.
- Caricare la batteria a temperatura ambiente normale (circa 20 °C).

**AVVERTIMENTO!****Pericolo d'incendio!**

Parti del prodotto si riscaldano durante l'uso. Uso improprio del prodotto.

- Non utilizzare il prodotto in zone a rischio di incendio o esplosione.
- Non esporre il prodotto a caldo estremo oppure alla luce diretta del sole (ad esempio nell'automobile).
- Tenere il prodotto lontano da materiali infiammabili.
- Non sospendere oggetti sopra al prodotto o all'adattatore di rete.
- Non coprire con oggetti il prodotto o l'adattatore di rete.

**AVVERTIMENTO!****Pericolo di causticazione!**

Una fuoriuscita dell'elettrolita può provocare causticazioni in caso di contatto con la pelle o altre parti del corpo.

- Non aprire per nessun motivo la batteria.
- In caso di fuoriuscita dell'elettrolita evitare il contatto con la pelle, gli occhi e le mucose. In caso di contatto lavare immediatamente le parti colpite con molta acqua corrente e rivolgersi velocemente a un medico.
- Se necessario indossare obbligatoriamente guanti protettivi.

**ATTENZIONE!****Pericolo di infortunio e ferimento!**

L'uso improprio del prodotto può provocare ferimenti dovuti alla luce chiara del LED.

AVVISO!**Pericolo di danneggiamento!**

Se il prodotto viene usato in modo improprio può danneggiarsi.

- Usare il prodotto solo congiuntamente all'adattatore di rete.
- Non collocare mai il prodotto sopra o vicino a superfici calde.
- Evitare che il cavo tocchi parti calde.
- Non esporre mai il prodotto a temperature elevate, freddo estremo o intemperie.
- Proteggere il prodotto da forti vibrazioni o da colpi.
- Per evitare che il prodotto si scarichi completamente, non utilizzarlo fino a quando la batteria è completamente scarica, bensì ricaricarla al momento giusto.
- Spegnere sempre il prodotto quando non viene utilizzato.
- Quando si pensa di non utilizzare il prodotto per lungo tempo, caricare la batteria completamente prima di riporlo.
- Non utilizzare più il prodotto qualora gli accessori siano danneggiati.
- Il prodotto contiene una batteria ricaricabile non sostituibile. Sostituire il prodotto al raggiungimento della fine della vita di servizio della batteria.
- Il prodotto contiene corpi illuminanti non sostituibili. Sostituire il prodotto al raggiungimento della fine della vita di servizio del corpo illuminante.

Messa in funzione

Controllo del convettore e della fornitura

AVVISO!

Pericolo di danneggiamento!

Aprire l'imballaggio con coltelli affilati o altri oggetti appuntiti in modo disattento può provocare danni alla superficie del prodotto.

– Prestare attenzione all'apertura.

1. Estrarre il prodotto dall'imballaggio.
2. Controllare che la fornitura sia completa (vedere il capitolo Componenti in dotazione/parti dell'apparecchio).
3. Controllare che il prodotto e i singoli articoli non siano danneggiati.
Non utilizzare il prodotto se è danneggiato e rivolgersi al produttore utilizzando l'indirizzo di assistenza riportato sulla garanzia.

Prima della messa in funzione

Occorre dapprima caricare la batteria del prodotto per poter utilizzarlo. La carica richiede da nas. 4,5 ore. È possibile caricare il prodotto con l'adattatore di rete fornito, tramite una presa di corrente o una presa USB.

1. Svolgere completamente il cavo adattatore **8**.
2. Aprire il coperchio della presa **11**.
3. Collegare la spina micro USB **6** del cavo adattatore al prodotto.
4. Collegare la presa del cavo adattatore **8** all'adattatore di rete **9**.
5. Un LED dell'indicatore di carica **10** lampeggia in rosso. La lampada è carica quando tutti e tre i LED sono accesi.
Più lo stato di carica è basso e minore sarà il numero di LED accesi.
La batteria è completamente scarica quando nessuno dei tre LED è acceso.
6. Scollegare il prodotto e l'adattatore di rete dall'alimentazione elettrica.

Uso

Accensione e spegnimento

1. Premere l'interruttore on/off **5**.
Il LED sul lato superiore (torcia elettrica) **1** accende. I LED dell'indicatore di carica **10** segnalano lo stato di carica della batteria.
2. Premere nuovamente l'interruttore on/off **5**.
Il LED sul lato anteriore (torcia elettrica) **4** è acceso e il LED sul lato superiore è spento.
3. Premere nuovamente l'interruttore on/off **5**.
Il LED sul lato anteriore è spento. La lampada è spenta.

Regolazione della luminosità

1. Mentre il LED è acceso tenere premuto l'interruttore on/off **5** fino a regolazione della luminosità desiderata.
La luminosità del LED aumenta o diminuisce.
La regolazione resta inalterata anche dopo uno spegnimento e una riaccensione.

Pulizia

AVVISO!

Pericolo di danneggiamento!

L'uso scorretto del prodotto può provocare danni.

- Non utilizzare detergenti aggressivi né spazzole con setole metalliche o di nylon né pulire con oggetti taglienti o metallici, come ad esempio coltelli, spatole dure e simili, per non danneggiare le superfici.
- Non immergere il prodotto in acqua o altri liquidi.

La cura del prodotto si limita alle superfici. L'umidità non deve raggiungere i collegamenti o i componenti in cui transita corrente.

1. Per la pulizia, usare un panno morbido asciutto.
2. Per rimuovere eventuali macchie ostinate, usare un panno leggermente inumidito e, se necessario, un detergente neutro.
3. Una volta terminato, strofinare tutti i componenti asciugandoli completamente.

Conservazione


Per conservare il prodotto riporlo in luogo asciutto non accessibile ai bambini.

Ricerca dei guasti


Problema	Possibile causa	Soluzione
Il prodotto non funziona.	La batteria è vuota.	Collegare il prodotto a una fonte di energia elettrica e caricare la batteria.
	L'adattatore di rete o il cavo adattatore non è stato collegato correttamente.	Verificare gli allacciamenti e i collegamenti.

Dati tecnici

Lampada da lavoro a LED

Modello:	WT8D03
Codice articolo:	801581
Tipo di batteria:	Li-Ion, 2.200 mAh, 3,7 V
Potenza LED:	Lato superiore: 3 W Lato anteriore: 3 W
Corrente luce:	Lato superiore LED: circa 300 lm Lato anteriore LED: circa 300 lm
Tensione di ingresso:	5 V  , max. 500 mA
Classe di protezione:	III

Adattatore di rete

Modello:	LC-H050100U
Tensione di ingresso:	100-240 V~; 50-60 Hz
Tensione di uscita:	5 V  , max. 1.000 mA
Classe di protezione:	II

Dichiarazione di conformità



Noi, la società AHG Wachsmuth & Krogmann mbH, Lange Mühren 1, 20095 Amburgo, Germania, dichiariamo sotto la nostra unica responsabilità che il prodotto sopra specificato è conforme ai requisiti fondamentali delle direttive UE elencate.

La dichiarazione di conformità UE può essere richiesta all'indirizzo del produttore indicato sulla scheda della garanzia.

Smaltimento

Smaltimento dell'imballaggio



Smaltire l'imballaggio differenziandolo. Conferire il cartone e la scatola alla raccolta di carta straccia, avviare la pellicola al recupero dei materiali riciclabili.

Smaltimento dell'apparecchio usato

(Applicabile nell'Unione Europea e in altri paesi europei con sistemi di raccolta differenziata.)



Gli apparecchi usati non devono essere smaltiti tra i rifiuti domestici!

Se si prevede di non usare più il prodotto, la legge obbliga l'utilizzatore a smaltirlo separato dai rifiuti domestici, ad es. consegnandolo presso la piattaforma ecologica del Comune di residenza.

Questo serve ad assicurare che gli apparecchi usati vengano riciclati correttamente, evitando così di danneggiare l'ambiente. Per questo motivo, gli apparecchi elettrici sono contrassegnati con i simboli sopraindicati.



Non smaltire le batterie tra i rifiuti domestici!

La legge obbliga i consumatori a restituire tutte le batterie, indipendentemente dal fatto che contengano o meno sostanze nocive*, ad un punto di raccolta presso il comune/quartiere o negozi, in modo tale che possano essere smaltite nel rispetto dell'ambiente.

Consegnare al punto di raccolta il prodotto completo (ossia con la batteria), e solo se questa è scarica!

*contrassegnate con: Cd = cadmio, Hg = mercurio, Pb = piombo