



RLS-801

Denver.eu

IT 1

Informazioni sulla sicurezza

Leggere attentamente le istruzioni sulla sicurezza prima di utilizzare il prodotto per la prima volta e conservarle per riferimenti futuri.

1. Il prodotto non è un giocattolo. Tenere il prodotto fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici per evitare che venga masticato o ingerito.
2. La temperatura di esercizio e di conservazione del prodotto è compresa tra 0 e 40 °C. Ambienti con temperature inferiori o superiori potrebbero comprometterne il funzionamento.
3. Non aprire mai il prodotto. Non toccare i componenti elettronici interni: si potrebbe ricevere una scossa elettrica. La riparazione o

- l'assistenza devono essere eseguite solo da personale qualificato.
4. Non esporre a fonti di calore, acqua, umidità o luce solare diretta!
 5. L'unità non è resistente all'acqua. In caso di penetrazione di copri estranei o di acqua all'interno dell'unità, sussiste il pericolo di incendio o di scossa elettrica. In caso di penetrazione di corpi estranei o di acqua all'interno dell'unità, interrompere immediatamente l'utilizzo.
 6. Non guardare direttamente la luce del LED poiché ciò potrebbe danneggiare gli occhi.

1. Specifiche

Luce ad anello da 8 pollici

Colore: nero

Alimentazione elettrica: interfaccia USB:

Materiale: ABS + PC

Numero di LED: 80

Dimensioni dell'anello: diametro di 8 pollici/20 cm

Temperatura colore: 3000 - 6500 K

Nota speciale:

1. La luce ad anello non è ricaricabile. Prima di utilizzarla è necessario collegarla a una fonte di alimentazione tramite cavo USB.
2. Evitare di collocare il prodotto in un bagno o in ambienti umidi per evitare cortocircuiti.
3. Evitare di collocare il prodotto in ambienti in cui eventuali liquidi infiammabili potrebbero entrare in contatto con il prodotto.

2. Contenuto della confezione

1 luce ad anello LED con cavo USB

1 clip universale estendibile per smartphone

(opzionale)

1 giunto a sfera girevole di 360°

1 manuale di installazione

3. Installazione



Passaggio 1



Passaggio 2

Passaggio 1: collegare il giunto a sfera alla luce ad anello LED con la filettatura da ¼".

Passaggio 2: collegare la clip per smartphone alla luce ad anello tramite la filettatura standard da ¼".

3.1 Alimentazione USB



L'alimentazione USB funziona con diverse porte USB di portatili, PC, powerbank, caricabatterie USB, ecc.

3.2 e 3.3 Modalità di luce e luminosità

Impostazione della modalità (3 modalità di luce)

ACCENSIONE/SPEGNI



Luminosità-

10 livelli di luminosità regolabili

Luminosità+



IT 6

1. La luce ad anello LED è dotata di 3 modalità di luce (Fredda, Tenue, Calda), e può essere regolata in base a 10 livelli di luminosità differenti.
2. Collegare il cavo USB a una fonte di alimentazione USB (non inclusa) e premere il pulsante ON/OFF per accenderla. Premere nuovamente il pulsante per spegnerla. Il livello di luminosità può essere regolato premendo i pulsanti “+” e “-”.

Nota: tutti i prodotti sono soggetti a modifiche senza preavviso. Ci riserviamo il diritto di correggere errori e omissioni nel manuale.

TUTTI I DIRITTI RISERVATI, COPYRIGHT DENVER A/S



denver.eu



Le apparecchiature elettriche ed elettroniche contengono materiali, componenti e sostanze che

possono essere pericolosi per la salute e per l'ambiente qualora gli elementi di scarto (componenti elettrici ed elettronici da smaltire) non venissero gestiti correttamente.

Le apparecchiature elettriche ed elettroniche sono contrassegnate dal simbolo di un cestino sbarrato, visibile sopra. Questo simbolo significa che le apparecchiature elettriche ed elettroniche non devono essere smaltite con gli altri rifiuti domestici, ma devono essere oggetto di raccolta separata.

Tutte le città hanno stabilito servizi di raccolta porta a porta, punti di raccolta e altri servizi che permettono di conferire gratuitamente le apparecchiature elettriche ed elettroniche alle stazioni di riciclaggio. Ulteriori informazioni sono disponibili presso l'ufficio tecnico municipale.

DENVER A/S

Omega 5A, Soefte

DK-8382 Hinnerup

Danimarca

www.facebook.com/denver.eu