

Gebruikershandleiding voor LED-lichtslingers met

VERPAKKINGSINHOUD

LED G40 LED lamp	x 50 (4-reserve)
Slinger zonder lampen	x 1
Verlengkabel	x 1
Dimmerregeling	x 1
Afstandsbediening	x 1
Gebruikershandleiding	x1

SPECIFICATIES

Vermogen	60 W totaal
Ingangsspanning	AC 220 V 60 Hz
Aantal lampen	50 lampen (4 reserve)
Slingerlengte	15 m

DIMMERREGELING

Maximaal vermogen	100 W
Ingang	AC 220 V 60 Hz
Controle afstand	15 m

1

2

3

WAARSCHUWING & VOORZORGSMATREGELEN

1. Repareer, demonteer of wijzig het product niet zonder toestemming.
2. Plaats de lichtslinger niet in de buurt van warmtebronnen.
3. De lamphouders zijn gemaakt van plastic, wees voorzichtig als je ze ophangt.
4. De dimmerregeling werkt alleen met AC 220V spanning.
5. Als je de afstandsbediening voor de eerste keer gebruikt, controleer dan of de batterij op zijn plaats zit en verwijder de eventuele plastic beschermfolie.
6. Je moet de lichtslinger loskoppelen van de voeding als je de gloeilampen installeert.
7. Laat de lichtslinger niet werken met een lege gloeilamphouder.
8. Overbelast de gloeilamphouders van de lichtslinger niet. 100W is het maximale bedrijfsvermogen.
9. Uit de buurt van kinderen houden.
10. Houd de lichtslinger droog en schoon.

11. Hang niets aan de lichtslingers, omdat het extra gewicht de bedrading kan breken en mogelijk brandgevaar kan veroorzaken.
12. Hoewel onze lampen met de vereiste veiligheidsmaatregelen zijn gebouwd, raden we aan om de lichtslinger niet onbeheerd achter te laten of permanent aan te zetten.
13. Trek de stekker uit het stopcontact wanneer de lichtslinger niet in gebruik is.
14. Schakel de stroom uit voordat je de lampen installeert.

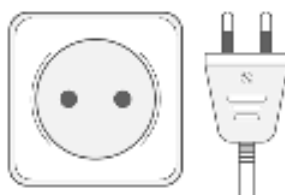
Bijv.:

Lampvermogen: 0,6 W
Vermogen lichtslinger: 60 W

INSTALLATIE INSTRUCTIES



Installeer de kabel met de lege lamphouders op de gewenste locatie.



Sluit de AC-stekker aan op de stroombron en de lampjes gaan branden.



Sluit de dimmerregeling aan op de lichtslinger (totaal vermogen < 100 W).
Nu kun je de afstandsbediening gebruiken om de helderheid van de lichtslinger aan te passen.

CORRECTE VERWIJDERING VAN DIT PRODUCT



(Afgedankte elektrische & elektronische apparatuur)

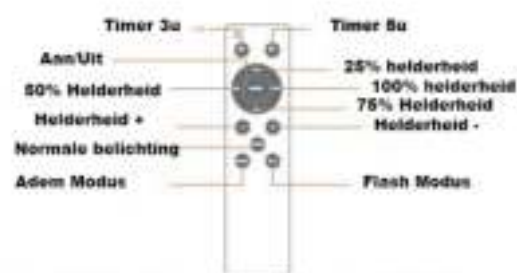
Deze markering, die op het product of de bijbehorende documentatie staat, geeft aan dat het aan het einde van zijn levensduur niet met ander huishoudelijk afval mag worden weggegooid. Om mogelijke schade aan het milieu of de menselijke gezondheid door ongecontroleerde afvalverwijdering te voorkomen, dien je dit van andere soorten afval te scheiden en op verantwoorde wijze te

recyclen om duurzaam hergebruik van materiële hulpbronnen te bevorderen. Huishoudelijke gebruikers dienen contact op te nemen met de winkel waar ze dit product hebben gekocht of met hun plaatselijke overheidsinstantie voor informatie over waar en hoe ze dit artikel milieuvriendelijk kunnen laten recyclen. Zakelijke gebruikers dienen contact op te nemen met hun leverancier en de voorwaarden van het koopcontract te raadplegen. Dit product mag niet worden gemengd met ander commercieel afval voor verwijdering.

FCC-VERKLARING VOOR DIMMERREGELING

De werking is onderworpen aan de volgende twee voorwaarden:
Dit apparaat mag geen schadelijke interferentie veroorzaken en dit apparaat moet alle ontvangen interferentie accepteren, inclusief interferentie die een ongewenste werking kan veroorzaken.

AFSTANDSBEDIENING



**Tip:**

Druk lang op + / - om de helderheid te verhogen/verlagen.

OPMERKINGEN

De dimmerregeling is getest en voldoet aan de limieten voor een digitaal apparaat van klasse B, in overeenstemming met deel 15 van de FCC-regels. Deze limieten zijn bedoeld om een redelijke bescherming te bieden tegen schadelijke interferentie in een residentiële installatie. Deze apparatuur genereert, gebruikt en kan radiofrequentie-energie uitstralen en kan, indien niet geïnstalleerd en gebruikt in overeenstemming met de instructies, schadelijke interferentie met radiocommunicatie veroorzaken. Er is echter geen garantie dat er geen interferentie zal optreden in een bepaalde installatie.

Als deze apparatuur schadelijke interferentie veroorzaakt aan radio- of televisieontvangst, wat kan worden vastgesteld door de apparatuur aan en uit te zetten, wordt de gebruiker aangemoedigd om te proberen de interferentie te corrigeren door een of meer van de volgende maatregelen:

- Heroriënteer of verplaats de ontvangstantenne.
- Vergroot de afstand tussen de apparatuur en de ontvanger.
- Sluit de apparatuur aan op een stopcontact van een ander circuit dan dat waarop de ontvanger is aangesloten.
- Raadpleeg de dealer of een ervaren radio/tv-technicus voor hulp.