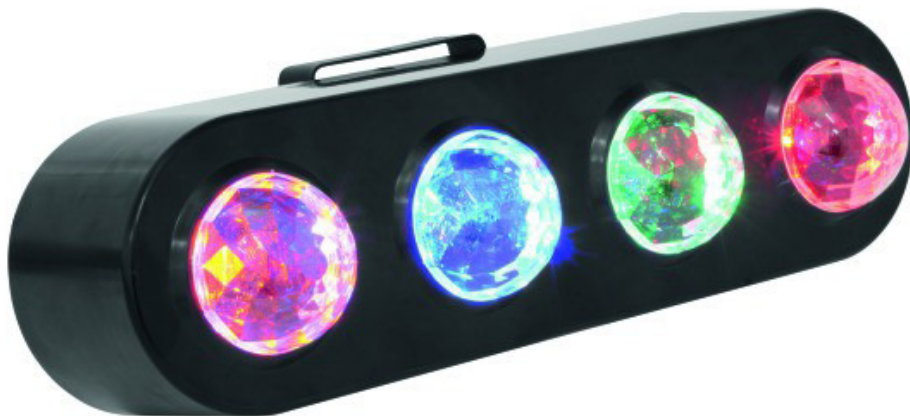


eurolite®

GEBRUIKSAANWIJZING

LED CPE-4

Bloemeneffect



Inhoud

INLEIDING	3
VEILIGHEIDSINSTRUCTIES	3
Gebruiksaanwijzingen	4
INSTALLATIE	5
Installatie in de hoogte	5
Aansluiting op het stroomnet	7
HET TOESTEL BEDIENEN	7
HET TOESTEL REINIGEN EN ONDERHOUDEN	7
De zekering vervangen	8
TECHNISCHE SPECIFICATIES	8

GEBRUIKSAANWIJZING

eurolite®

LED CPE-4 Bloemeneffect



OPGELET!

Stel dit toestel niet bloot aan regen of vocht!

Open de behuizing nooit!

Lees voor uw veiligheid eerst deze handleiding voor u het toestel opstart.

Iedereen die betrokken is bij de installatie, de werking of het onderhoud van dit toestel moet:

- Bevoegd zijn
- De instructies van de handleiding volgen
- De handleiding beschouwen als een deel van het product
- De handleiding bewaren zolang het product gebruikt wordt
- De handleiding doorgeven aan een eventuele toekomstige eigenaar en gebruiker van het product
- De meest recente versie van de gebruiksaanwijzing van het Internet downloaden

INLEIDING

Dank u omdat u voor een EUROLITE LED CPE-4 Bloemeneffect gekozen hebt. Indien u de instructies in deze gebruiksaanwijzing volgt, zal u zeker voor een lange periode van uw toestel kunnen genieten.

Pak uw EUROLITE LED CPE-4 uit.

VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN



OPGELET!

Wees voorzichtig in uw handelingen. Bij een gevaarlijk voltage kunt u een ernstige elektrische schok krijgen als u de draden aanraakt!

Dit toestel heeft onze fabriek in een perfecte toestand verlaten. Om het in deze toestand te houden en zeker te zijn dat het veilig gebruikt kan worden, moet de gebruiker absoluut rekening houden met alle veiligheidsinstructies en waarschuwingen die in deze gebruiksaanwijzing beschreven zijn.

Belangrijk:



Schade die veroorzaakt werd omdat geen rekening gehouden werd met de gebruiksaanwijzing valt niet onder de garantie. De handelaar wijst alle aansprakelijkheid voor daaruit voortvloeiende defecten of problemen af.

Indien het toestel aan hevige temperatuurschommelingen blootgesteld werd (bv. na transport) schakel het dan niet meteen in. Het ontstane condensatiewater kan uw toestel beschadigen. Laat het toestel uitgeschakeld staan tot het op kamertemperatuur gekomen is.

Controleer of er geen zichtbare schade door het transport is. Indien u merkt dat de aansluitkabel of de behuizing beschadigd is, gebruik het toestel dan niet en raadpleeg meteen uw plaatselijke handelaar.

Dit toestel valt onder veiligheidsklasse I. De stekker mag alleen in een stopcontact van veiligheidsklasse I gestoken worden. Het voltage en de frequentie moeten exact dezelfde zijn als deze die op het toestel vermeld staan. Verkeerde voltages of stopcontacten kunnen leiden tot de vernietiging van het toestel en dodelijke elektrische schokken.

Steek de elektriciteitsstekker altijd als laatste in. Steek de stekker altijd zacht in het stopcontact. Controleer of de stekker goed met het stopcontact verbonden is.

Laat het elektriciteits snoer nooit in contact komen met andere snoeren! Behandel het elektriciteits snoer en alle aansluitingen met het stroomnet zeer voorzichtig! Raak ze nooit aan met natte handen, want dat kan leiden tot een dodelijke elektrische schok.

Het elektriciteits snoer mag nooit gewijzigd, gebogen, uitgerekt, onder druk gezet of opgewarmd worden. Gebruik het toestel nooit in de buurt van warmte- of koudebronnen. Dit negeren kan leiden tot schade aan het snoer, brand of een dodelijke elektrische schok.

Zet nooit iets op de kabelingang van het toestel. De kabel naar het toestel moet steeds lang genoeg zijn. Anders kan de kabel beschadigd geraken en dat kan leiden tot dodelijke elektrische schokken.

Zorg ervoor dat het elektriciteits snoer nooit geplooid of door scherpe randen beschadigd kan worden. Controleer het toestel en het elektriciteits snoer af en toe.

Indien verlengsnoeren gebruikt worden, moet u zeker zijn dat de kerndiameter volstaat voor het vereiste energieverbruik van het toestel. Alle waarschuwingen in verband met de elektriciteits snoeren gelden ook voor alle mogelijke verlengsnoeren.

Trek de stekker altijd uit het stopcontact wanneer het toestel niet gebruikt wordt en voor u het gaat schoonmaken. Neem het elektriciteits snoer alleen bij de stekker vast. Trek nooit aan het snoer om de stekker uit het stopcontact te halen. Anders kan het snoer of de stekker beschadigd geraken wat kan leiden tot dodelijke elektrische schokken. Indien de stekker of de stroomschakelaar niet bereikbaar zijn, moet het toestel via het elektriciteitsnet uitgeschakeld worden.

Indien de stroomstekker van het toestel bestoft is, moet het toestel buiten werking gesteld en uitgeschakeld worden en dan met een droge doek schoongemaakt worden. Stof kan de isolatie verminderen wat kan leiden tot een dodelijke elektrische schok. Ernstiger vuil in en op het toestel moet door een specialist verwijderd worden.

Er mag nooit vocht in de stroomuitgangen, verlengsnoeren of openingen in de behuizing van het toestel geraken. Indien u denkt dat er wat vloeistof in het toestel is geraakt, dan moet u het meteen loskoppelen. Dit geldt ook wanneer het toestel aan een hoge vochtigheid werd blootgesteld. Indien het toestel nog werkt, moet door een specialist gecontroleerd worden of de vloeistof de isolatie aangetast heeft. Verminderde isolatie kan leiden tot een dodelijke elektrische schok.

Er mogen nooit voorwerpen in het toestel geraken. Dit geldt vooral voor metalen voorwerpen. Indien metalen voorwerpen zoals nietjes of metalen stukjes in het toestel geraken, moet het onmiddellijk buiten werking gesteld en losgekoppeld worden. Defecten of kortsluitingen veroorzaakt door metalen deeltjes kunnen dodelijke verwondingen voor gevolg hebben.



GEVAAR VOOR DE GEZONDHEID!

Kijk nooit rechtstreeks in de lichtbron, want dit kan bij gevoelige personen een epileptische aanval uitlokken (in het bijzonder bedoeld voor epileptici)!

Buiten het bereik van kinderen en amateurs houden!

Laat het toestel nooit zonder toezicht achter.

GEBRUIKSVOORSCHRIFTEN

Dit toestel is een lichteffect waarmee u decoratieve effecten kunt creëren. Het toestel mag alleen gebruikt worden met wisselstroom en een voltage van 230 V, 50 Hz en het is alleen bedoeld voor gebruik binnenshuis.

Lichteffecten zijn niet gemaakt om permanent te werken. Indien u de werking regelmatig onderbreekt, zal het

toestel lang bruikbaar zijn zonder defecten.

Plaats nooit vloeistoffen in de buurt van het toestel. Indien er toch vloeistof in het toestel geraakt, moet u de stroom meteen uitschakelen. Laat het toestel nakijken door een bevoegd technicus voor u het opnieuw gebruikt. Schade veroorzaakt door vloeistoffen die in het toestel geraakt zijn valt niet onder de garantie!

Schud niet met het toestel. Vermijd brute kracht wanneer u het toestel gebruikt.


Wanneer u de plaats voor installatie kiest, zorg er dan voor dat het toestel niet wordt blootgesteld aan extreme hitte, vocht of stof. Laat geen kabels rondslingeren. Anders brengt u uw veiligheid en die van anderen in gevaar!

Dit toestel mag niet gebruikt of weggezet worden in een omgeving waar spattend water, regen, vocht of mist het kunnen beschadigen. Vocht of hoge vochtigheid kan de isolatie verlagen en leiden tot een dodelijke elektrische schok. Wanneer u rookmachines gebruikt, zorg er dan voor dat dit toestel niet blootgesteld wordt aan de rechtstreekse rookstroom en op 0,5 meter van de rookmachine geplaatst wordt. Er mag niet zoveel rook in de ruimte zijn dat de zichtbaarheid minder dan 10 meter bedraagt.

De omgevingstemperatuur moet tussen -5 °C en +45 °C liggen. Uit de buurt van isolatie (vooral in wagens) en verwarmingstoestellen houden.

De relatieve vochtigheid mag niet hoger zijn dan 50% bij een omgevingstemperatuur van 45 °C. Dit toestel mag alleen op een hoogte van -20 tot 2000 m boven de zeespiegel gebruikt worden.

Gebruik het toestel nooit tijdens een onweer. Een te hoog voltage kan het toestel vernielen. Koppel het toestel altijd los tijdens een onweer.

Het  - - m symbol bepaalt de minimum afstand van verlichte voorwerpen. De minimum afstand tussen het uitgestraalde licht en het verlichte oppervlak moet meer dan 0,1 meter bedragen.

De behuizing mag nooit in aanraking komen met oppervlakken of voorwerpen in de omgeving.

De maximum omgevingstemperatuur van 45 °C mag nooit overschreden worden.

Gebruik het toestel pas wanneer u de functies ervan goed kent. Laat het toestel niet gebruiken door personen die hiertoe niet bekwaam zijn. De meeste schade wordt veroorzaakt door onprofessioneel gebruik!

Gebruik nooit oplosmiddelen of agressieve detergents om het toestel schoon te maken! Gebruik liever een zachte, vochtige doek. Gebruik de originele verpakking indien het toestel vervoerd moet worden.

Omwille van veiligheidsredenen is het verboden om het toestel onrechtmatig te wijzigen!

Indien dit toestel gebruikt wordt op een andere manier dan deze die in de handleiding beschreven wordt, kan het product schade oplopen en vervalt de garantie. Ander gebruik kan verder nog leiden tot gevaar voor kortsluiting, brandwonden, elektrische schokken enz.

INSTALLATIE

Ophangen



LEVENSGEVAAR!

Houd tijdens de installatie rekening met de EN 60598-2:17 en de respectieve nationale normen!
De installatie mag alleen door een erkend handelaar uitgevoerd worden!

De installatie van het toestel moet zo gebouwd worden dat het 1 uur lang 10 maal het gewicht van het toestel kan dragen zonder te vervormen.

De installatie moet altijd beveiligd worden met een bijkomende veiligheidsbevestiging, zoals een gepast veiligheidsnet. Deze bijkomende veiligheidsbevestiging moet zo gebouwd zijn dat geen enkel onderdeel van de installatie kan vallen wanneer de hoofdbevestiging loslaat.

Tijdens het monteren, demonteren of onderhouden van het toestel, is het verboden om aanwezig te zijn in de ruimte onder de installatieplaats, op bruggen, onder hoge werkplaatsen en andere gevaarlijke plaatsen.

De gebruiker moet zeker zijn dat veiligheids- en technische installaties door een expert goedgekeurd werden alvorens ze voor het eerst te gebruiken, of ook nadat er wijzigingen werden aangebracht.

De gebruiker moet ervoor zorgen dat veiligheids- en technische installaties om de vier jaar door een expert goedgekeurd worden tijdens een aanvaardingstest.

De gebruiker moet ervoor zorgen dat veiligheids- en technische installaties eenmaal per jaar door een bekwaam persoon goedgekeurd worden.

Werkwijze:

Het toestel mag niet geïnstalleerd worden in ruimtes waar personen langs kunnen komen of kunnen gaan zitten.

OPGELET! HET TOESTEL OPHANGEN VEREIST VEEL ERVARING bv. (niet beperkt tot) berekenen van belastingsgrenzen, weten welk installatiemateriaal gebruikt moet worden en regelmatig de veiligheid van al het installatiemateriaal en het toestel kunnen controleren. Als u deze bekwaamheden niet heeft, tracht de installatie dan niet zelf te doen maar laat het over aan een professionele monteur. Een onjuiste installatie kan leiden tot lichamelijke en materiële schade.

Het toestel moet buiten het bereik van mensen geïnstalleerd worden.

Indien het toestel aan het plafond of hoge balken gehangen wordt, moeten professionele verankeringsystemen gebruikt worden. Het toestel mag nooit zo bevestigd worden dat het vrij in de ruimte kan schommelen.

Opgelet: Toestellen in hangende installaties kunnen ernstige verwondingen veroorzaken wanneer ze naar beneden vallen! Indien u twijfels hebt over de veiligheid van een installatie, installeer het toestel dan NIET!

Voor de montage moet u zeker zijn dat de installatieplaats minstens 10 maal het gewicht van het toestel kan dragen.



BRANDGEVAAR!

Wanneer u het toestel installeert, zorg er dan voor dat er zich geen ontvlambaar materiaal (decoratieartikelen enz.) bevinden binnen een afstand van 0,5 m.

Monteer het toestel op een verankeringsysteem met een gepaste beugel. Indien u het toestel ophangt, moet u altijd een veiligheidskabel gebruiken.

U mag alleen veiligheidskabels en snelkoppelingen gebruiken die overeenstemmen met DIN 56927, harpsluitingen die overeenstemmen met DIN EN 1677-1 en BGV C1 karabiners. De veiligheidskabels, snelkoppelingen, harpsluitingen en karabiners moeten de juiste afmetingen hebben en correct gebruikt worden in overeenstemming met de meest recente industriële veiligheidsvoorschriften (bv. BGV C1, BGI 810-3).

Merk op: Om het toestel op te hangen in openbare of industriële plaatsen, moeten een reeks veiligheidsinstructies gevolgd worden die in deze handleiding slechts gedeeltelijk kunnen worden opgenomen. De gebruiker moet dan ook zelf informatie zoeken over de huidige veiligheidsinstructies en ze naleven.

De fabrikant kan niet aansprakelijk gesteld worden voor schade die veroorzaakt werd door onjuiste installaties of onvoldoende veiligheidsmaatregelen.

Trek de veiligheidsriem door de bevestigingsring en over het verankeringsysteem of een veilige bevestiging. Steek het uiteinde in de snelkoppeling en draai de veiligheidsschroef vast.

De maximum valafstand mag niet meer dan 20 cm zijn. Een veiligheidskabel die door een crash al gespannen geweest is of die defect is, mag niet meer opnieuw gebruikt worden. Pas de gewenste hellingshoek aan via de montagebeugel en maak de schroeven goed vast.




LEVENSGEVAAR!

Voor u het toestel gebruikt, moet de installatie door een expert goedgekeurd worden.

Aansluiting op het stroomnet

Sluit het toestel met de stekker aan op het stroomnet.

Het gebruik van de aansluitkabels is als volgt:

Kabel	Pen	Internationaal
Bruin	Onder	L
Blauw	Neutraal	N
Geel/Groen	Aarding	

Opgelet! Het toestel moet geaard worden!

Indien het toestel rechtstreeks op een plaatselijk elektriciteitsnet aangesloten wordt, moet een scheidingschakelaar met een minimum opening van 3 mm aan elke pool in de permanente elektrische installatie toegevoegd worden. Het toestel mag alleen aangesloten worden op een elektriciteitsinstallatie die conform de IEC normen is. De elektriciteitsinstallatie moet uitgerust zijn met een verliesschakelaar met een maximum afschakelstroom van 30 mA.

WERKING

Het toestel begint te werken nadat u het aan het stroomnet heeft aangesloten.

U heeft geen reguleur nodig aangezien de LED CPE-4 een ingebouwde microfoon heeft die voor automatische klankcontrole zorgt.

U kunt de gevoeligheid aanpassen met de draaiknop op het achterpaneel.

SCHOONMAKEN EN ONDERHOUD

De gebruiker moet ervoor zorgen dat veiligheids- en technische installaties om de vier jaar door een expert goedgekeurd worden tijdens een aanvaardingstest.

De gebruiker moet ervoor zorgen dat veiligheids- en technische installaties eenmaal per jaar door een bekwaam persoon goedgekeurd worden.

Tijdens het nazicht moeten de volgende punten gecontroleerd worden:

1. Alle schroeven die gebruikt worden om de toestellen of onderdelen van het toestel te installeren moeten goed vast zitten en mogen niet aangetast zijn.
2. De behuizing, bevestigingen en installatieplaatsen (plafond, ophanging, verankering) mogen niet vervormd zijn.
3. De stroomsnoeren mogen geen schade, materiaalmotheid (bv. poreuze kabels) of afzettingen vertonen. Verdere instructies die afhankelijk zijn van de plaats van installatie en het gebruik moeten gevolgd worden door een bekwaam installateur en veiligheidsproblemen moeten opgelost worden.



LEVENSGEVAAR!

Trek de stekker uit het stopcontact voor u een onderhoud uitvoert!

Wij raden u aan om het toestel regelmatig schoon te maken. Gebruik hiervoor een zachte, pluisvrije en licht bevochtigde doek. Gebruik nooit alcohol of oplosmiddelen!

Buiten de zekering zijn er geen onderdelen in dit toestel die door u onderhouden moeten worden. Onderhoud en herstellingen mogen alleen door erkende handelaars uitgevoerd worden.

De zekering vervangen

Indien de zekering van het toestel smelt, vervang ze dan door een zekering van hetzelfde type.

Trek de stekker uit het stopcontact voor u de zekering vervangt. Werkwijze:

- Stap 1:** Open de zekeringhouder op het achterpaneel met een geschikte schroevendraaier.
- Stap 2:** Neem de oude zekering uit de houder.
- Stap 3:** Steek de nieuwe zekering in de houder.
- Stap 4:** Steek de zekeringhouder terug in de behuizing.

Indien u wisselstukken nodig heeft, gebruik dan echte.

Indien de stroomkabel van het toestel beschadigd wordt, moet hij vervangen worden door een speciale stroomkabel die u bij uw handelaar kunt vinden.

Indien u nog vragen heeft, neemt u best contact op met uw handelaar.

TECHNISCHE GEGEVENS

Voeding:	230 V AC, 50 Hz ~
Stroomverbruik:	20 W
Geluidsknop:	via ingebouwde
Maximum omgevingstemperatuur:	45 °C
Maximum temperatuur behuizing (steady state):	60 °C
Min. afstand van ontvlambare oppervlakken:	0,5 m
Min. afstand van verlicht voorwerp:	0,1 m
Zekering:	F 1 A, 250 V
Led type:	3 W
Aantal led's:	4: RGBA
Led stralingshoek:	75° - 100°
Afmetingen (LxBxH):	460 x 160 x 200 mm
Gewicht:	1 kg

Accessoires:	Nr.
EUROLITE TPC-10 koppelmechanisme, zwart	59006858
Saveking veiligheidskabel 3x600 zwart	58010252

Merk op: De productgegevens kunnen worden gewijzigd zonder voorafgaande kennisgeving.

21.05.2015 ©