

Lampe Serie "mini"

Bestellcode: ML10-N (1W / 15°)
ML10-S (1W / 28°)
ML10-W (1W / 42°)
ML20-N (2W / 15°)
ML20-S (2W / 28°)
ML20-W (2W / 42°)

Beschreibung:

miniLIGHT ist eine Platz sparende, leistungsstarke Lichtquelle zum Beleuchten von kleinen Flächen.

miniLIGHT "mini" zeichnet sich durch folgende Eigenschaften aus:

- minimaler Platzbedarf
- Viel Licht auf kleiner Fläche
- keine heißen Teile
- Verschleissfrei, LED hat Brenndauer von 50'000h
- Einstellbare Lichtmenge
- Geringer Stromverbrauch
- CE-Konformität **CE**

Technische Daten:

Speisung: 12V (+/- 30%)
Strombedarf: 150mA@12V (1Watt)
300mA@12V (2Watt)
Leistung LED: 1W/2W
Lichtstrom min: 91 Lumen (1Watt)
160 Lumen (2Watt)
Lichtstrom typ: 100 Lumen (1Watt)
180 Lumen (2Watt)
Farbtemperatur: 6500°K
Gehäusetemp.: <50°C @tamb=25°C
Lichtkegel: 15° / 28° / 42°
Anschluss: M6 oder D28
Dimensionen: D28xL34
Gehäusematerial: Alu, eloxiert
Frontmaterial: Kunststoff
Gewicht: 40gr.
Dichtheit: IP53
Zubehör: PS1206, PS1208,
MA32, ME65, JO01,
GO172, FI01
Kompatibel: Gelenkarm Fisso

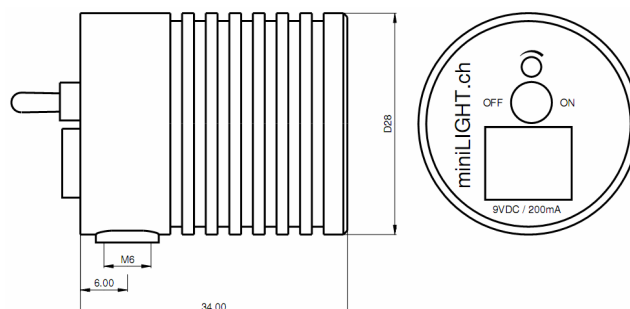
Warnung:

Schauen Sie nie direkt in das Licht der Lampe, ansonsten riskieren Sie ein Verletzten Ihrer Augen.

Definition Licht-Kegelwinkel:

Winkel in welchem die Lichtintensität am Rande des Kegels halb so stark ist wie im Zentrum des Kegels.

Massbild:



Lampe Série "mini"

Code comm.: ML10-N (1W / 15°)
ML10-S (1W / 28°)
ML10-W (1W / 42°)
ML20-N (2W / 15°)
ML20-S (2W / 28°)
ML20-W (2W / 42°)

Description :

mini LIGHT est une source lumineuse qui prend peu de place et qui est idéale pour illuminer de petites surfaces.

miniLIGHT "mini" se distingue par les qualités suivantes:

- taille minimale
- beaucoup de lumière sur une petite surface
- pas de pièces chaudes
- sans usure, la durée de vie d'une LED est de 50'000h
- quantité de lumière réglable
- faible consommation de courant
- CE-conformité **CE**

Données techniques:

Alimentation: 12V (+/- 30%)
Cons. courant: 150mA@12V (1Watt)
300mA@12V (2Watt)
Puissance LED: 1W/2W
Cour. lum. min: 91 lumens (1Watt)
160 lumens (2Watt)
Cour. lum. typ: 100 lumens (1Watt)
180 lumens (2Watt)
Temp couleur: 6500°K
Temp. boîtier : <50°C @tamb=25°C
Cône lumière: 15° / 28° / 42°
Fixation: M6 ou D28
Dimensions: D28xL34
Matière boîtier: Alu, éloxé
Material front : Plastique
Poids: 40gr.
Etanchéité : IP53
Accessoires: PS1206, PS1208,
MA32, ME65, JO01,
GO172, FI01
Compatible : bras articulé Fisso

Attention:

Protégez vos yeux en évitant tout regard direct dans la lampe.

Définition de l' angle du cône de lumière:

Angle dans le quel l'intensité lumineuse est au bord du cône la moitié de celle du centre.

Plan coté:

Lamp Serie "mini"

Order code: ML10-N (1W / 15°)
ML10-S (1W / 28°)
ML10-W (1W / 42°)
ML20-N (2W / 15°)
ML20-S (2W / 28°)
ML20-W (2W / 42°)

Description:

miniLight is a small and powerful light source. It is useful to illuminate small areas.

miniLIGHT "mini" is characterised by the following properties:

- Small size
- Much light on small area
- no hot parts
- Wear less, lifetime of a LED is 50'000h
- Quantity of light adjustable
- Low power consumption
- CE-conformity **CE**

Technical data:

Supply: 12V (+/- 30%)
Current cons.: 150mA@12V (1Watt)
300mA@12V (2Watt)
Power LED: 1W/2W
Flux lum. min: 91 lumens (1Watt)
160 lumens (2Watt)
Flux lum. typ: 100 lumens (1Watt)
180 lumens (2Watt)
Color temp. 6500°K
Temp case: <50°C @tamb=25°C
Light cone: 15° / 28° / 42°
Fixation: M6 ou D28
Dimensions: D28xL34
Body material: Alu, anodized
Front material: Plastic
Weight: 40gr.
Leak tightness IP53
Accessory: PS1206, PS1208,
MA32, ME65, JO01,
GO172, FI01
Compatible: articul. arm Fisso

Attention:

Never look direct in the light of the lamp, otherwise you risk to injure your eyes.

Definition of light cone:

Angle in which the intensity is on the border of the cone half than in the middle of the cone.

Dimension illustration: