



Tischleuchte Smart'n'Flexy – Technische Daten - Bedienungsanleitung



Tischleuchte Smart`n Flexy (Betrieb über Stecker Netzteil)

Die Maschinenleuchte darf nur mit einem geprüften Netzteil der Schutzklasse II mit 24 VDC Ausgangsspannung betrieben werden.

Technische Daten Maschinenleuchte

Einsatzbereich	Arbeitsplatzleuchte, Tischleuchte
Betriebsspannung	24 VDC +/- 5%
Leistung	Typ. 5 W
Lichtfarbe	Erhältlich in 5000K, 6500K (andere auf Anfrage lieferbar)
Lichtstrom	Typ. 700 Lumen,(S4)
Abstrahlwinkel	120°
Anschluss	DC-Hohlstecker 5,5/2,1 mm (Außen-/Innen-Ø)
Schutzart	IP50
Gewicht in kg	~ 1.4 kg (Bügelversion)
Schutzglas	Polycarbonat
Gehäuse	Aluminium eloxiert
Umgebungstemperatur ta-min.	- 25 °C
Umgebungstemperatur ta-max.	+ 50 °C
Lagertemperatur	- 40 bis 80 °C
Zulassungen, Zertifizierungen	CE

Betrieb über Stecker Netzteil GS06E-6P1J

Einsatzbereich	Arbeitsplatzleuchte, Tischleuchte
Eingangsspannung Netzteil	100VAC – 230VAC, 50-60Hz
Max. Leistungsaufnahme Netzteil	6 W
Ausgangsspannung Netzteil	24VDC
Schutzklasse Netzteil	II



Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Produkt dient zur Beleuchtung. Verwenden Sie nur das mitgelieferte Netzteil zum Betrieb der Lampe. Betreiben Sie das Produkt nur in trockenen Innenräumen.

Aus Sicherheits- und Zulassungsgründen (CE) dürfen Sie das Produkt nicht umbauen und/oder verändern. Falls Sie das Produkt für andere Zwecke verwenden, als zuvor beschrieben, kann das Produkt beschädigt werden. Außerdem kann eine unsachgemäße Verwendung Gefahren wie zum Beispiel Kurzschluss, Brand, Stromschlag, etc. hervorrufen. Lesen Sie sich die Bedienungsanleitung genau durch und bewahren Sie diese auf. Reichen Sie das Produkt nur zusammen mit der Bedienungsanleitung an dritte Personen weiter.

Sicherheitshinweise

Lesen Sie sich die Bedienungsanleitung aufmerksam durch und beachten Sie insbesondere die Sicherheitshinweise. Falls Sie die Sicherheitshinweise und die Angaben zur sachgemäßen Handhabung in dieser Bedienungsanleitung nicht befolgen, übernehmen wir für dadurch resultierende Personen-/Sachschäden keine Haftung. Außerdem erlischt in solchen Fällen die Gewährleistung/Garantie.

Personen / Produkt / Gefahrenhinweise



Schützen Sie das Produkt vor extremen Temperaturen, direktem Sonnenlicht, starken Erschütterungen, hoher Feuchtigkeit, Nässe, brennbaren Gasen, Dämpfen und Lösungsmitteln.

Setzen Sie das Produkt keiner mechanischen Beanspruchung aus.

Wenn kein sicherer Betrieb mehr möglich ist, nehmen Sie das Produkt außer Betrieb und schützen Sie es vor unbeabsichtigter Verwendung.

Beachten Sie auch die Sicherheitshinweise und Bedienungsanleitungen der übrigen Geräte, an die das Produkt angeschlossen wird.

Schließen Sie das Produkt nicht sofort an, nachdem es aus einem Bereich mit kalter Umgebungstemperatur in einen warmen Raum gebracht wurde. Kondenswasser kann das Produkt zerstören. Warten Sie vor dem Einsatz des Produkts, bis es sich an die veränderte Umgebungstemperatur angepasst hat.

Schauen Sie nie in eine Lichtquelle und richten Sie den Lichtstrahl nie direkt auf Personen oder Tiere.

Fassen Sie das Netzteil niemals mit feuchten oder nassen Händen an. Es besteht die Gefahr eines lebensgefährlichen elektrischen Schlages.

Sonstiges

Wenden Sie sich an eine Fachkraft, wenn Sie Zweifel über die Arbeitsweise, die Sicherheit oder den Anschluss des Produktes haben.

Lassen Sie Wartungs-, Anpassungs- und Reparaturarbeiten ausschließlich von einem Fachmann bzw. einer Fachwerkstatt durchführen.

Sollten Sie noch Fragen haben, die in dieser Bedienungsanleitung nicht beantwortet werden, wenden Sie sich an unseren technischen Kundendienst oder an andere Fachleute.

Schwanhals / Flexibler Schlauch

Es ist nicht zulässig die Leuchte / Schwanhals um seine eigene Achse zu drehen. Dies kann zu Beschädigungen an der Leuchte und / oder am Schwanhals führen. Befestigen Sie die Tischklemme dementsprechend passend zu Ihrem Arbeitsplatz (4x Schrauben).