

Installationsanleitung - LED Flutlichtstrahler mit Stativ

1. Verwendung

Dieser moderne und energieeffiziente Flutlichtstrahler lässt sich im Innen- & Außenbereich verwenden. Der Leuchtengrundkörper besteht aus Aluminiumdruckguss und wird mit einem unvergänglichen Farbanstrich oberflächlich veredelt. Die fest verbaute CoB LED Technik, die auf einer Aluminiumgrundplatte verbaut ist, weist ein ausgezeichnetes passives Wärmemanagement auf. Das integrierte Vorschaltgerät (VSG) ist energieeffizient und langlebig ausgelegt. Es zeichnet sich weiter durch sein Sofortstart, kein Flackern und kein Brummen aus. Die Lichtaustrittsfläche wird zum Schutz der LED Technik und Reflektor Einheit durch eine Glasabdeckung abgedeckt. Der seitlich adaptierte Haltebügel ermöglicht ein schwenken des Flutlichtstrahlers. Die gesamte Leuchte ist in zeitlosem und formschönem Design gehalten. Der Haupteinsatz dieser Leuchten dient der vorrübergehenden Beleuchtung von Baustellen bzw. Renovierungsstätten, in denen die konventionelle Beleuchtung durch eine LED Version ersetzt werden soll.

2. Lieferumfang

- Flutlichtstrahler mit integriertem Vorschaltgerät (VSG)
- Stativ
- Installationsanleitung

3. Sicherheitshinweise

Die Installation und Wartung der Leuchten sollte ausschließlich von geschultem Fachpersonal unter den geltenden anzuwendenden Sicherheitsregeln vorgenommen werden.

Sollte vor Installation ein Defekt erkennbar sein, installieren Sie die Leuchte nicht und setzen Sie sich mit dem Hersteller in Verbindung. Die Installation der Leuchte ist nur in passenden Umgebungsbedingungen vorzunehmen.

4. Montageschritte

Siehe Rückseite

Wichtige Hinweise:

Bei dem Betrieb darauf achten die Leitungen nicht zu beschädigen.
Bei Eingriff oder Veränderung der Artikel erlischt deren Garantie.

5. Wartung und Pflege

Die Beleuchtungseinheit besteht aus langlebigen direkt verbauten LED Bauteilen die nicht ausgetauscht werden können.

Die Wartung beschränkt sich somit auf eine Reinigung des Produktes und Kontrolle der Zuleitung auf Defekte.

Die Reinigung des Flutlichtstrahlers immer im ausgeschalteten und abgekühlten Zustand vornehmen.

Reinigen Sie die Leuchte mit einem handfeuchten Tuch und benutzen Sie keine chemischen Zusätze.

6. Technische Daten

Artikel Nr.:	101055
Gehäusefarbe (Leuchte/Stativ)	schwarz / orange
Produkt Maße der Leuchte (mm)	275 x 295 x 47
Montage	auf Stativ
Eingangsspannung (VAC)	230VAC / 50Hz
Leistung (W)	50
Power Faktor	≥0,95
Farbtemperatur (K)	4000K (NW)
Lichtstrom (Lm)	4400
Abstrahlwinkel (°)	120°
Lebensdauer (h)	30.000
Schutzart / Schutzklasse	IP65 / I
Verwendungstemp. (°C)	-20 bis +45
Dimmbar	nein
CRI (Ra)	≥70

7. Entsorgung

Ist das Ende der Lebensdauer des Produktes erreicht, bringen Sie es bitte fachgerecht zu einer ausgewiesenen Elektroaltgeräte-Sammelstelle und entsorgen Sie das Produkt nicht über den Hausmüll.

- DANKE -



Eine Marke der
Sun Cracks GmbH & Co. KG

Sun Cracks GmbH & Co. KG / Schmiedestraße 23 / 26629 Großefehn

www.b-t-l.de

Version 1.0

Installationsanleitung - LED Flutlichtstrahler mit Stativ

1.



Mit Hilfe der Rändelschraube ist die Befestigung des Flutlichtstrahlers auf dem Stativ sehr leicht möglich.

2.



Die Zuleitung kann über die am Fuß angebrachten Halter leicht aufbewahrt werden. Ein Aus- & Einfahren des Statives ist über das kurzzeitige Lösen der Fixierschrauben möglich.

3.



Die Füße können durch lösen der Fixierschraube und anschließendes Herunterdrücken des Mittelteiles ausgefahren werden. Anschließend Fixierschraube festdrehen. Ein Einfahren der Füße ist in umgekehrter Reihenfolge möglich.

4.



Das Schwenken des Flutlichtstrahlers ist durch die seitlich angebrachten Schrauben möglich. Diese sollten so eingestellt sein, dass ein gewisser Klemmdruck den Strahler in Position hält.

5. Verwenden Sie diesen Strahler nur in Umgebungen mit einem Temperaturbereich von -20 bis 45°C! Achten Sie auf Standsicherheit des Statives!