

BEDIENUNGSANLEITUNG

LED Modul FLAT III

! ACHTUNG !

Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung bevor Sie das Produkt montieren.

Bestimmungsgemäße Verwendung

- Das Produkt ist nur für den Einsatz in trockenen und geschlossenen Innenräumen vorgesehen. Diese darf nicht feucht oder nass werden.
- Der Betrieb des Produktes erfolgt über die öffentliche Netzspannung (220-240V AC, 50/60Hz).
- Das Produkt ist Phasenan- und Phasenabschnitt dimmbar.
- Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse G.
- Treiber und LED-Satz (Lichtquelle) nicht wechselbar.



- Eine andere Verwendung, als zuvor beschrieben, kann zur Beschädigung an dem Produkt führen.
- Alle Komponenten des Produktes sind geprüft und erfüllen die Anforderungen der geltenden europäischen und nationalen Sicherheitsrichtlinien. Die CE Konformität wurde nachgewiesen eine entsprechende Erklärung ist beim Importeur hinterlegt.

Sicherheitshinweise

Bei Schäden, die durch Nichteinhaltung dieser Bedienungsanleitung verursacht werden, erlischt die Gewährleistung! Für Folgeschäden wird keine Haftung übernommen!

Für Sach- und Personenschäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder Nichteinhaltung der Sicherheitshinweise verursacht werden, wird keine Haftung übernommen!

- Aus Sicherheits- und Zulassungsgründen (CE) ist ein Umbau und/oder Veränderung an dem Produkt nicht gestattet. Zerlegen Sie dieses niemals.
- Der Aufbau des Produktes entspricht der Schutzklasse II. Das Produkt ist mit einer verstärkten Isolierung zwischen Netzstromkreis und Ausgangsspannung konstruiert und muss daher nicht an den Schutzleiter angeschlossen werden.
- Blicken Sie niemals direkt in das Licht des Produkts. Durch die hohe Lichtstärke sind Augenschäden möglich.
- Setzen Sie das Produkt keinen mechanischen Beanspruchungen, hohen (>30°C) oder niedrigen Temperaturen (<-10°C), direkter Sonneneinstrahlung oder starken Vibrationen aus.
- Das Produkt darf niemals in Räumen bzw. Umgebungsbedingungen montiert und betrieben werden, in denen explosive Gase (z. B. Ammoniak) oder Dämpfe vorhanden sind bzw. vorhanden sein können! Es besteht Brand- und Explosionsgefahr!
- Beachten Sie in gewerblichen Einrichtungen die Unfallverhütungsvorschriften des Verbandes der gewerblichen Berufsgenossenschaften für elektrische Anlagen und Betriebsmittel.
- Die Installation und Montage des Produkts darf nur durch eine qualifizierte Elektrofachkraft (z. B. Elektriker) erfolgen, die mit den einschlägigen Vorschriften (z. B. VDE) vertraut ist.
- Durch unsachgemäße Arbeiten an der Netzspannung gefährden Sie nicht nur sich selbst, sondern auch andere.

Montage Hinweise

Bitte achten Sie bei der Montage des Produkts auf die zuvor beschriebenen Sicherheitshinweise und die bestimmungsgemäße Verwendung.

Die Installation des Produkts darf nur im spannungsfreien Zustand vorgenommen werden! Schalten Sie vor der Montage die Sicherung und den dazugehörigen FI-Schalter aus, so dass die Netzleitung allpolig von der Netzspannung getrennt ist.

Montage

- Schalten Sie vor der Montage die Sicherung und den dazugehörigen FI-Schalter aus, so dass die Netzleitung allpolig von der Netzspannung getrennt ist.
- Verbinden Sie die 230V AC Netzleitung über einer geeigneten Anschlussklemme mit dem LED Modul (Neutralleiter = blaues Kabel / Phase = braunes Kabel).
- Schalten Sie die Sicherung und den dazugehörigen FI-Schalter wieder ein und überprüfen Sie die Funktion (Lichtschalter einschalten).

Wartung und Pflege



Schalten Sie das Produkt vor dem Reinigen aus und trennen Sie diese von der Netzspannung (Sicherung ausschalten bzw. Netzstecker ziehen)!

Das Produkt ist für Sie bis auf eine gelegentliche Reinigung wartungsfrei. Zerlegen Sie das Produkt niemals.

Entsorgung



Entsorgen Sie das Produkt am Ende der Lebensdauer gemäß den geltenden gesetzlichen Bestimmungen.

technische Daten

Art. Nr.:	81-3283	81-3284
Leistung:	7W	
Betriebsspannung:	230V AC / 50/60Hz	
Lichtfarbe:	3.000K	4.000K
Lichtstrom:	460lm	470lm
Schutzklasse/Schutzart:	II / IP20	
Abstrahlwinkel:	36°	
Farbwiedergabeindex CRI:	≥80Ra	
Abmessungen (DxH):	50mm x 33mm	

DieFra-Light GmbH - Trinidadstraße 28 - 27356 Rotenburg (Wümme) -
www.mlight.de

