



#### ANWENDUNG

Diese Feuchtraumwanneleuchte dient bspw. zur Beleuchtung von Garagen, Hallen, Kellerräumen oder Überdachungen. Sie kann überall dort verbaut werden, wo Umwelteinflüsse wie Chemikalien keinen direkten Schaden auf das Kunststoffgehäuse (Polycarbonat) ausüben können.

#### ACHTUNG

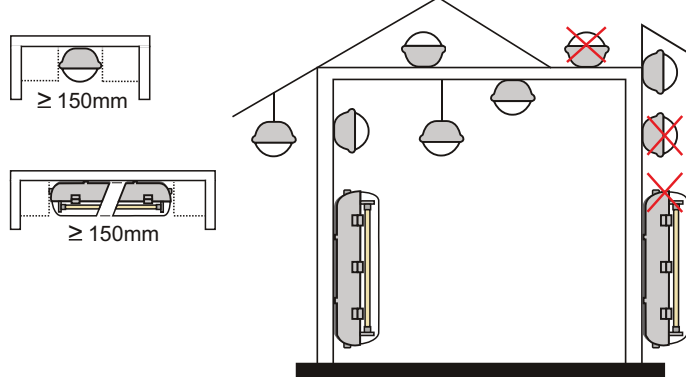
Die Installation und die Leitungsverlegung darf nur nach den geltenden Vorschriften und Normen erfolgen. Falsche Handhabung kann ihre Sicherheit gefährden und zur Beschädigung der Leuchte führen. Funktioniert die Leuchte nicht mehr einwandfrei, wenden sie sich bitte an einen qualifizierten Fachmann.

Dieser Artikel ist ungeeignet für Umgebungen in denen Chlorgas, Petroläther, eine Kohlenwasserstoff-Mischung, Mineralöldämpfe oder Schmieremulsionen zur Kühlung von Werkzeugmaschinen vorkommen. Dieser Artikel ist ungeeignet zur Montage auf Oberflächen, die starken Schwingungen ausgesetzt sind und darf nicht im Außenbereich an Seilen oder Richtlatten montiert werden.

#### TECHNISCHE DATEN

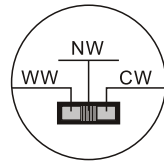
Betriebsspannung: AC 220-240V  
 Frequenz: 50-60Hz  
 Lichtfarbe: Warmweiß  
 Kaltweiß  
 Farbtemperatur: 3.000K  
 6.500K  
 Ausstrahlwinkel: 120°  
 Dimmbar: Nein  
 Umgebungstemp.: -20° bis 40°C  
 Gehäuse: Polycarbonat  
 Wannenfarbe: Grau, RAL7035  
 Schutzart: IP66

#### WICHTIGE MONTAGEHINWEISE



#### ANZAHL SI-AUTOMATEN

	B-10	B-16	C-10	C-16
FPC-1176-34 WW+CW	27	47	49	83
FPC-1506-42 WW+CW	27	47	49	83



Die Farbtemperatur bitte mittels Schiebeschalter in der Leuchte einstellen!

#### DIP-SCHALTER-EINSTELLUNGEN

	Pin1	Pin2	Strom (mA)	Leistung (W)	Lichtstrom (lm)		Pin1	Pin2	Strom (mA)	Leistung (W)	Lichtstrom (lm)
FPC	ON	ON	200	19	2.750	FPC	ON	ON	200	24	3.450
1176-34	ON	OFF	250	24	3.450	1506-42	ON	OFF	250	30	4.300
WW+CW	OFF	ON	300	29	4.100	WW+CW	OFF	ON	300	36	5.150
	OFF	OFF	350	34	4.800		OFF	OFF	350	42	6.000

#### PRODUKTVARIANTEN

Bezeichnung	Leistung	Lichtstrom	Länge	Artikelnummer
FPC-1176-34 WW+CW	max. 34W	max. 4.800lm	1.176mm	2530 0177
FPC-1506-42 WW+CW	max. 42W	max. 6.000lm	1.506mm	2530 0178

Änderungen und Irrtümer vorbehalten / Stand: 21.12.2023

Bohrabstand  
 FPC-1176: 770mm  
 FPC-1506: 870mm

24mm

### 1

a. Öffnen Sie die Leuchtenabdeckung (Bild A)  
 b. Nutzen Sie die Lochstanzung zum Herausziehen. Gleichzeitig die beiden Halteklammern zusammendrücken (Bild C) um den Leuchteinsatz zu entnehmen.

### 2

a. Um die Leuchte zu befestigen, nutzen Sie zur Orientierung die seitlichen Einkerbungen und drücken die Leuchte gegen die Haltebügel bis sie einrastet.

Verschlusschraube x2

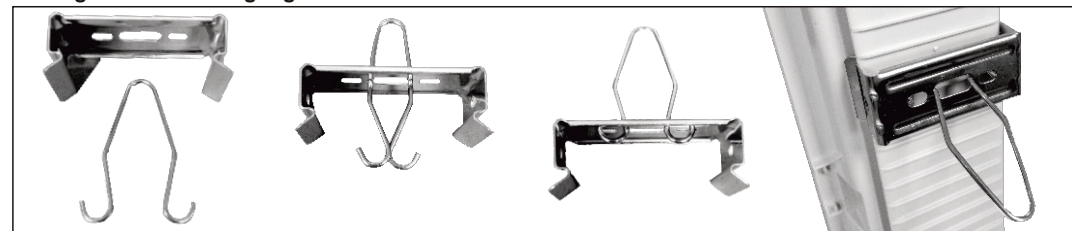
### 3

a. Schließen Sie die Zuleitung am Klemmblock an.  
 b. Bei einer Durchgangsverdrahtung achten Sie auf die Bezeichnung der jeweiligen Phase. (1-3,N,PE)

### 4

a. Durch Zudrehen der Kabelverschraubung wird die Dichtigkeit und Zugentlastung garantiert.  
 b. Verbinden Sie den Fallschutz des Gehäuses mit dem Leuchteinsatz.  
 c. Setzen den Leuchteinsatz ein, bis er hörbar einrastet.  
 d. Schließen Sie die Abdeckung mit Hilfe der Halteklammern.

#### Montage mit Seilabhangung



**ACHTUNG:** Berühren Sie nicht die LED-Komponenten. Beachten Sie die Vorsichtsmaßnahmen für die Handhabung. ESD-Schutz gegen elektrostatische Entladung verwenden, (z.B. antistatische Handschuhe)

Die Leuchte muss als Elektroschrott entsorgt werden. Eine unsachgemäße Entsorgung hat negative Folgen für die Umwelt und die menschliche Gesundheit. Die Nichteinhaltung dieser Bestimmung kann strafrechtlich verfolgt werden.