

Betriebs- und Montageanleitung für PMF-LED Flex

Installation and operating instructions for PMF-LED Flex


Notice de montage et d'utilisation - PMF-LED Flex

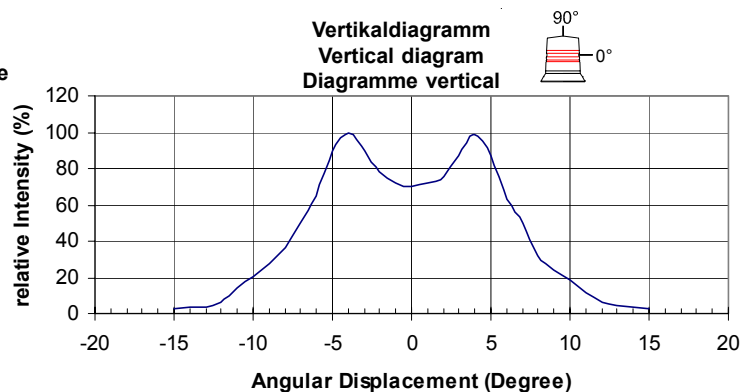
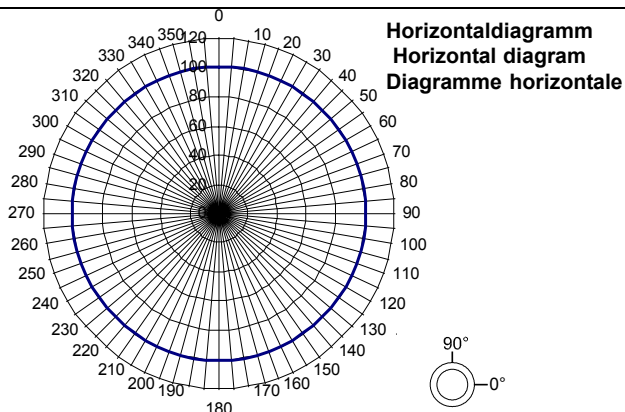
Bei der PMF-LED Flex handelt es sich um eine Multifunktions-Leuchte zur optischen Signalisierung von Gefahrzuständen oder für die Zustandsanzeige von Maschinen und Anlagen. Die Lichtsignale werden durch LEDs mit hoher Lebenserwartung und robustem mechanischem Aufbau erzeugt.

The multifunction light PMF-LED Flex is suitable for optical signaling of operating conditions or for the generating of warning signals. The optical signals are generated by means of LEDs with a high life expectancy and a rugged design.

Le feu multifonctions PMF-LED Flex convient à la signalisation optique des états de fonctionnement ou à la production des signaux d'alarme. Les signaux sont produits par DELs avec une espérance de vie élevée et la construction mécanique durable.

1. Technische Daten / Technical Data / Caractéristique techniques

| Elektrische Daten / Electrical Data / Caractéristiques électriques | | | | | | | |
|--|--|---|--|---|---|--|---|
| Nennspannung | Nom. voltage | Tension nominale | 115/230V AC | | | | |
| Funktionsbereich | Voltage range | Domain de tension de service | 24V AC/DC | | | | |
| Nennstromaufnahme [I _{RMS}] | nom. current consumption [I _{RMS}] | Courant nominale [I _{RMS}] | 95V .. 253V – 50/60Hz 100V .. 350V DC | | | | |
| | | | 10V .. 60V DC 15V .. 40V 50-60Hz | | | | |
| | | | 60mA (230V-Dauerlicht/ Cont. Light/Feu permanent) | | | | |
| | | | 250mA (24V DC Dauerlicht/ Cont. Light/ Feu permanent) | | | | |
| Stromaufnahme Current consumption Courant | [I _{RMS}] | 115V AC: 230V AC: 220V DC 12V DC: 24V DC: 48V DC: 24V 50Hz: | Dauerlicht Continuous light Feu permanent | Blinklicht/ Blinking Light Feu clignotant | Rundumlicht Rotating light Feu tournant | Blitzlicht/ Flashing light Feu flash | Betriebs- bereitschaft Stand-by Prêt à l'usage |
| | | | 90mA | 65mA | 40mA | 25mA | 4mA |
| | | | 60mA | 40mA | 30mA | 16mA | 4mA |
| | | | 35mA | 27mA | 17mA | 13mA | 4mA |
| | | | 550mA | 380mA | 220mA | 160mA | 46mA |
| | | | 250mA | 170mA | 105mA | 75mA | 20mA |
| | | | 125mA | 90mA | 55mA | 40mA | 15mA |
| 420mA | 300mA | 200mA | 125mA | 57mA | | | |
| Einschaltdauer | Duty cycle: | Durée de fonctionnement | 100 % | | | | |
| Betriebsdauer | Service life | Durée de service | > 50000h | | | | |
| Mechanische Daten / Mechanical Data / Caractéristiques mécaniques | | | | | | | |
| Schutzart | Degree of Protection | Indice de protection | IP 55 (EN 60529)  | | | | |
| Schutzklasse | Protection class | Type de protection | II | | | | |
| Kabeleinführung | Cable entry | Entrée de câble | M20 x 1,5 | | | | |
| Anschlußklemmen | Terminals | Bornes de raccord | Federzugbügel/ Cage Clamp/ Etrier à ressort 0,08-2,5mm ² | | | | |
| Gewicht | Weight | Poids | Winkelmontage Bracket mounting Montage angulaire | 0,9kg | | | |
| | | | Direktmontage Direct mounting Montage direct | 0,62kg | | | |
| Material des Gehäuses | Material of housing | Matériau du boîtier | Winkelmontage Bracket mounting Montage angulaire | PC | | | |
| | | | Direktmontage Direct mounting Montage direct | ABS | | | |
| Material der Haube | Material of dome | Matière de la calotte | Polycarbonat (PC) | | | | |
| Klimatische Daten / Climatic Data / Caractéristiques climatiques | | | | | | | |
| Betriebstemperatur | Operating temp. | Température de service | - 30 °C + 55 °C | | | | |
| Lagertemperatur | Storage temperature | Température de stockage | - 40 °C + 70 °C | | | | |
| Rel. Luftfeuchte | rel. Humidity | Humidité relative | 90% | | | | |
| Lichttechnische Daten / Optical Data / Caractéristiques optiques | | | | | | | |
| Lichtintensität [cd – Blondel + Rey] | Light intensity | Intensité | Klar/ Clear/ Transparent | Orange/ Amber Orange | Rot/ Red/ Rouge | Grün/ Green/ Vert | Blau Blue/ bleu |
| | | | 30 | 23 | 29 | 4,5 | 14 |



3. Inbetriebnahme

Nach Entfernen der seitlichen Sicherungsschrauben kann das Gehäuse bei beiden Montagearten durch Abnehmen der Haube geöffnet werden. Die Anschlußklemme X1 und der Betriebsartumschalter S1 sind damit frei zugänglich. Vor dem Öffnen des Gehäuses sind folgende Sicherheitshinweise zu beachten:

Der elektrische Anschluß darf nur von hierfür autorisierten Personen durchgeführt werden!

Vor dem Öffnen des Gehäuses ist sicherzustellen, daß die Leuchte nicht unter Spannung steht und mindestens 10 Minuten spannungsfrei geschaltet ist!

Achtung, falsche Betriebsspannungen können zu Störungen oder zur Zerstörung des Gerätes führen!

Nach Abschluß der Arbeiten und vor dem Einschalten der Leuchte ist das Gehäuse zu verschließen.

3. Taking into operation

After the removal of the lateral safety screws, the casing can be opened in both assembly variations by removing the lens. The connection clamp X1 and the operating mode switch S1 are therefore freely accessible. The following safety references are to be given consideration before opening the casing:

The electrical connection must only be carried out by such persons as are authorised to do so! It must be ensured before opening the casing that the light is not under voltage and has been voltage-free for at least 10 minutes!

Attention, false operating voltages may lead to malfunctions or the destruction of the device!

The casing must be closed after the completion of the work and before switching on the light.

3. Mise en service

Après avoir enlevé les vis de sécurité latérales, le boîtier peut être ouvert, pour les deux types de montage, en retirant la lanterne. La borne de branchement X1 et le commutateur de mode d'exploitation S1 sont ainsi librement accessibles. Avant l'ouverture du boîtier, les consignes de sécurité suivantes doivent être respectées:

Le branchement électrique ne doit être exécuté que par des personnes autorisées pour cela!

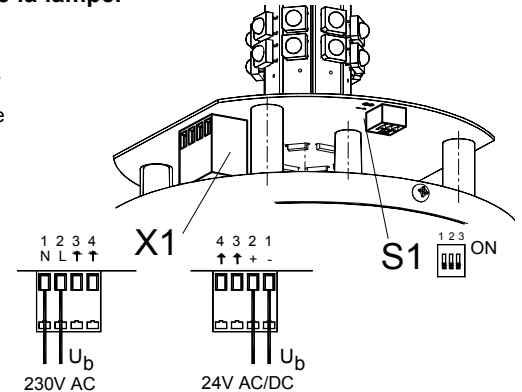
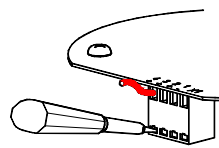
Avant l'ouverture du boîtier, il faut s'assurer que la lampe n'est pas sous tension et qu'elle est sans tension depuis au moins 10 minutes!

Attention, les tensions de service incorrectes peuvent conduire à des perturbations ou destruction de l'appareil!

Il faut refermer le boîtier à la fin des travaux, et avant la remise en circuit de la lampe.

| S1 | | | Betriebsart / Operation mode/ Mode d'opération | | | |
|-----|-----|-----|---|------------------|----------------|-------|
| 1 | 2 | 3 | | | | |
| OFF | OFF | OFF | AUS/ OFF/ Arrêt | | | |
| OFF | OFF | ON | Rundumlicht | Rotating light | Feu tournant | 2,5Hz |
| OFF | ON | OFF | Dauerlicht | Continuous light | Feu permanent | |
| OFF | ON | ON | Blinklicht | Blinking light | Feu clignotant | 1,5Hz |
| ON | OFF | OFF | Blitzlicht | Flash light | Feu flash | 1Hz |
| ON | OFF | ON | Rundumlicht | Rotating light | Feu tournant | 2,5Hz |
| ON | ON | OFF | Dauerlicht | Continuous light | Feu permanent | |
| ON | ON | ON | Blinklicht | Blinking light | Feu clignotant | 1,5Hz |

Anschluss des Kabels
Wire connection
Branchement du câble



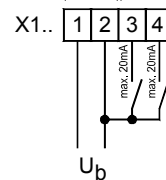
Externe Steuerung der Betriebsart/ External control of the operation mode/

Ajustage externe le mode d'opération

| S1 - | X1 - | | | | Betriebsart / Operation mode/ Mode d'opération | | | |
|------|----------------------|-----|-----|-----|---|------------------|----------------|-------|
| 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | | | | |
| | (S1-2=OFF, S1-3=OFF) | | | | | | | |
| OFF | -/N | +/L | | | AUS (Betriebsbereitschaft)/ OFF (Standby)/ Arrêt (prêt à l'usage) | | | |
| OFF | -/N | +/L | | +/L | Rundumlicht | Rotating light | Feu tournant | 2,5Hz |
| OFF | -/N | +/L | +/L | | Dauerlicht | Continuous light | Feu permanent | |
| OFF | -/N | +/L | +/L | +/L | Blinklicht | Blinking light | Feu clignotant | 1,5Hz |
| ON | -/N | +/L | | | Blitzlicht | Flash light | Feu flash | 1 Hz |
| ON | -/N | +/L | | +/L | Rundumlicht | Rotating light | Feu tournant | 2,5Hz |
| ON | -/N | +/L | +/L | | Dauerlicht | Continuous light | Feu permanent | |
| ON | -/N | +/L | +/L | +/L | Blinklicht | Blinking light | Feu clignotant | 1,5Hz |

Versorgungsspannung
Supply voltage
Tension d'alimentation

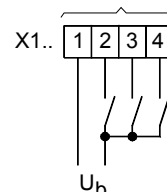
Steuerung der Betriebsart
Setting of Operation mode
Ajustage le mode d'opération



Option BAV (nur / only/ seulement 24V AC/DC)

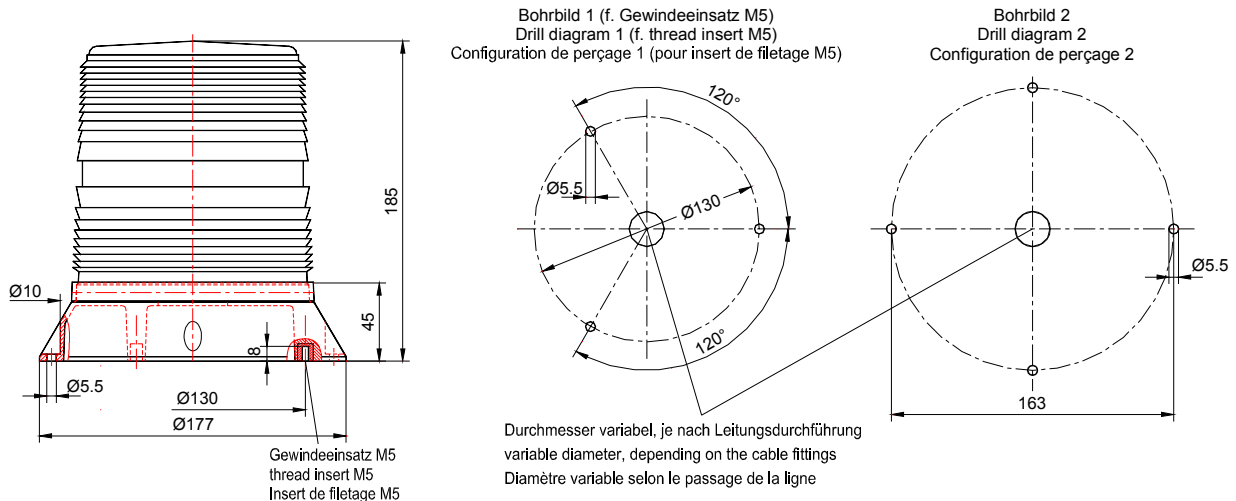
| S1 - | X1 - | | | | Betriebsart / Operation mode/ Mode d'opération | | | |
|------|----------------------|-----|-----|-----|---|------------------|----------------|-------|
| 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | | | | |
| | (S1-2=OFF, S1-3=OFF) | | | | | | | |
| OFF | -/N | | | +/L | Rundumlicht | Rotating light | Feu tournant | 2,5Hz |
| OFF | -/N | | +/L | | Dauerlicht | Continuous light | Feu permanent | |
| OFF | -/N | | +/L | +/L | Blinklicht | Blinking light | Feu clignotant | 1,5Hz |
| ON | -/N | +/L | | | Blitzlicht | Flash light | Feu flash | 1 Hz |
| ON | -/N | | | +/L | Rundumlicht | Rotating light | Feu tournant | 2,5Hz |
| ON | -/N | | +/L | | Dauerlicht | Continuous light | Feu permanent | |
| ON | -/N | | +/L | +/L | Blinklicht | Blinking light | Feu clignotant | 1,5Hz |

Versorgung und Steuerung der Betriebsart
Supply and setting of Operation mode
Alimentation et ajustage le mode d'opération



Montage / Assembly / Montage

a) Direktmontage / Direct assembly / Montage direct



Für die Befestigung der Leuchte (Direktmontage) stehen zwei unterschiedliche Bohrbilder zur Verfügung. Für die Befestigung nach Bohr bild 1 sind Gewindeeinsätze M5 x 8 am Boden der Leuchte eingelassen. Bohr bild 2 ermöglicht die Befestigung mit 4 durchgehenden Schrauben oder ähnlichen von oben. Die Bohrung für die Leitungsdurchführung ist dieser anzupassen. Als Bohrschablone kann die beigelegte Gummidichtung verwendet werden. Achten Sie bei der Montage auf ebenen Untergrund (Dichtung!).

Two different drill diagrams are available for the fitting of the light (direct assembly). Thread inserts M5 x 8 have been fitted to the base of the light for attachment according to drill diagram 1. Drill diagram 2 allows for the attachment with 4 through screws or such like from above. The drill hole for the cable fittings must be adjusted to suit this. The attached rubber seal can be used as a template for drilling.

Please ensure that the assembly takes place on a level base (seal!).

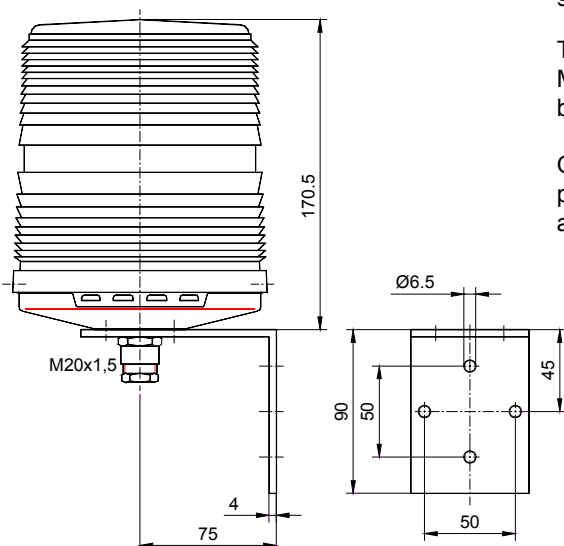
Vous disposez de deux configurations de perçage différentes pour la fixation de la lampe (montage direct). Pour la fixation selon la configuration de perçage 1, les inserts de filetage M8 x 5 sont encastrés dans le fond de la lampe. La configuration de perçage 2 permet la fixation avec 4 vis traversantes, ou similaires, d'en haut. Le perçage pour le passage de la ligne doit être adapté à celui-ci. On peut utiliser le joint en caoutchouc ci-joint comme gabarit de perçage. Veuillez lors du montage à avoir un support plan (joint!).

b) Winkelmontage / Angle assembly / Montage angulaire

Die Befestigungsbohrungen können dem Bohrbild entnommen werden. Die Leitungsdurchführung erfolgt über eine Kabelverschraubung M20x1,5, geeignet für Leitungsdurchmesser von 6,5 mm - 13,5 mm.

The attachment drill holes can be seen in the drill diagram. There is a M20x1,5 screw joint for the cable fittings, suitable for cable diameters of between 6,5 and 13,5 mm.

On trouvera les perçages de fixation sur la configuration de perçage. Le passage de la ligne a lieu par un adaptateur vissable pour câble M20x1,5 approprié pour le diamètre de ligne de 6,5 mm - 13,5 mm.



4. Instandhaltung

Pflege

Das Kunststoffgehäuse nur mit Wasser und einem Handspülmittel reinigen. Keine Reinigungsmittel die kratzen oder scheuern, kein Benzin und keine anderen Lösungsmittel verwenden.

Wartung

Die Leuchte ist wartungsfrei. Reparaturen sind grundsätzlich im Herstellerwerk auszuführen. Der Austausch von Originalersatzteilen kann durch entsprechend qualifizierte Personen durchgeführt werden.

4. Maintenance

Care

The plastic casing must only be washed using water and a detergent which does not damage the hands. Do not use any detergents which scratch or scrub, and do not use petrol or other solvents.

Maintenance

The light is maintenance-free. Repairs may only be carried out in the manufacturing plant. The exchange of original spare parts can be implemented by persons with adequate suitable qualifications.

4. Entretien

Soins

Le boîtier en plastique ne doit être nettoyé qu'avec de l'eau et un produit à vaisselle. Ne pas utiliser de détergents qui grattent ou récurent, ni d'essence ou de dissolvant.

Maintenance

La lampe est sans maintenance. Les réparations doivent être exécutées, en principe, dans l'usine du fabricant. L'échange des pièces originales peut être réalisé par des personnes qualifiées.

Pfannenberg

ELECTRO-TECHNOLOGY FOR INDUSTRY

Pfannenberg GmbH

Werner-Witt-Str. 1

D-21035 Hamburg

Tel. 0 40/7 34 12-0 · Fax: 0 40/7 34 12-101

<http://www.pfannenberg.com>



11/2006