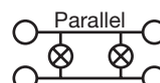


# VARDAFLEX AC Work Light Plus

79925, 79927, 79928

MONTAGE- UND BETRIEBSANLEITUNG  
MOUNTING AND OPERATING INSTRUCTIONS





## ELEKTROTECHNISCHE SICHERHEITSHINWEISE:

Das **VARDIFLEX** AC Work Light Plus ist eine mobile Beleuchtung für Baustellen und Außenbereiche.



### Brandgefahr!

Das **VARDIFLEX** AC Worklight Plus muss **vollständig** abgerollt betrieben werden! Der Betrieb im aufgewickelten Zustand kann zur Überhitzung und zu Schäden führen.



### Stromschlaggefahr!

Prüfen Sie das **VARDIFLEX** AC Work Light Plus vor jedem Gebrauch auf Beschädigungen am Mantel oder an der Zuleitung. Wenn Beschädigungen vorhanden sind, muss das Produkt entsorgt werden.



### Achtung!

**VARDIFLEX** AC Work Light Plus mit Hilfe des beiliegenden Konturensteckers nur an Steckdosen mit geeignetem Spannungsnetz (230 V AC) anschließen. Nur komplett abgerollt betreiben.

### Hinweis!

Sie können insgesamt drei **VARDIFLEX** AC Work Light Plus miteinander verbinden und so die Gesamtlänge auf 45 Meter erhöhen.

## LIEFERUMFANG:

Bei Artikelnummer 79925; 79927 & 79928:  
1 x 15 Meter **VARDIFLEX** AC Work Light Plus

## PRÜFZEICHEN UND SYMBOLE:



CE-konform mit den zutreffenden europäischen Richtlinien.



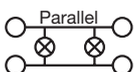
RoHS-Prüfzeichen für Produkte, die keine Schwermetalle beinhalten (2011/65/EU)



REACH-Prüfzeichen für Produkte, deren chemische Bestandteile bekannt, registriert und zugelassen sind. (1907/2006/EG)



Schutzklasse II



Parallelanschluss

## TECHNISCHE DATEN:

### Spannungsversorgung:

230 V AC

### Leistung:

180 W (79925; 79927 & 79928)

### Stromstärke:

0,78 A (79925; 79927 & 79928)

### Ausstrahlwinkel:

120°

### Anzahl LEDs:

3600 (79925; 79927 & 79928)

### Anschlusslänge:

Maximal 45 Meter pro Anschluss durch verbinden von drei **VARDIFLEX** AC Work Light Plus.

### Abmessungen:

15.000 x 15,5 x 7,5 mm (79925 & 79928)

### Biegedurchmesser:

100 mm

### Lebensdauer:

$L_{70} B_{50}$ : 50.000 h

### IP Klasse:

IP65

### Umgebungstemperatur:

-20 - +45 °C

### Pst:

<0,5

### SVM:

>0,4\*

\* **nicht** für den Einsatz im Innenbereich geeignet.

## HANDHABUNG:

Rollen Sie das **VARDAFLEX** AC Work Light Plus komplett von der Trommel ab.

Bei Bedarf können Sie das **VARDAFLEX** AC Work Light Plus mit Kabelbindern fixieren oder beispielsweise an Deckenhaken aufhängen.

Stecken Sie den Stecker in eine geeignete Steckdose mit der passenden Versorgungsspannung um das Licht einzuschalten.

Nach Gebrauch ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose und schalten damit das **VARDAFLEX** AC Work Light Plus wieder aus.

Anschließend können Sie das **VARDAFLEX** AC Work Light Plus mit Hilfe der Trommel wieder aufrollen und verstauen.

## HINWEISE:



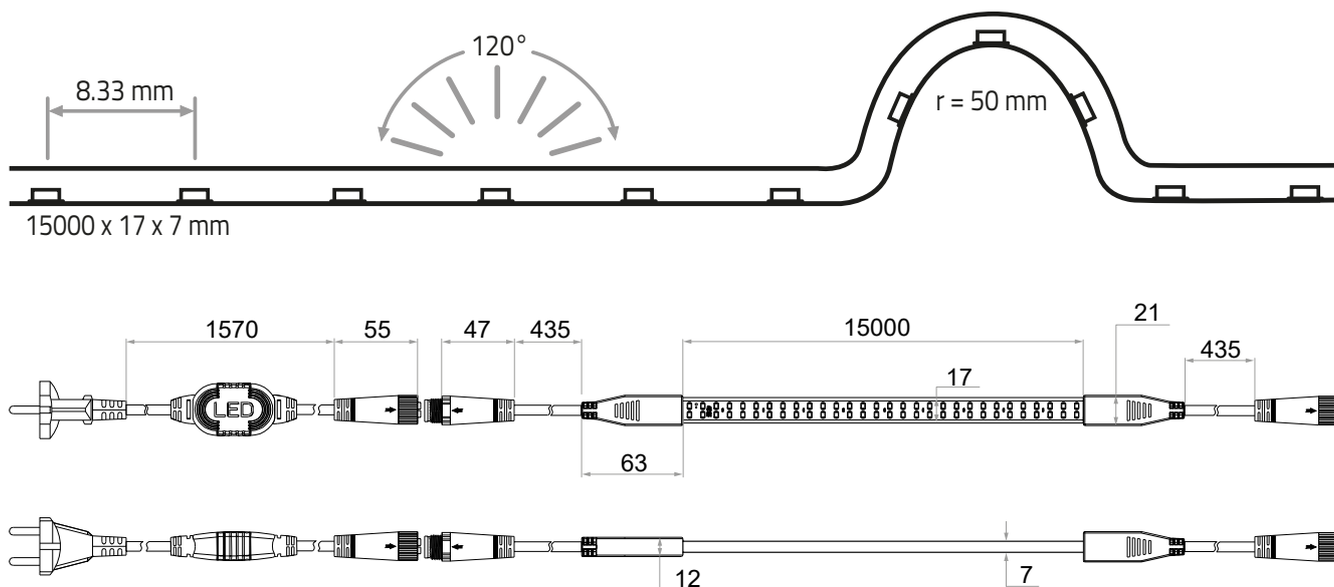
Ein Kürzen des **VARDAFLEX** AC Work Light Plus ist nicht vorgesehen und führt zum Erlischen der Garantie.



Vermeiden Sie ein betreten des **VARDAFLEX** AC Work Light Plus, dies kann zur Beschädigung führen.



Rollen Sie das **VARDAFLEX** AC Work Light Plus immer vor Betrieb komplett von der Trommel ab. Ein nicht einhalten kann zur Minderung der Lebensdauer führen.



## ENTSORGUNG:



Entsorgen Sie elektrische und elektronische Geräte umweltgerecht. Nähere Informationen erhalten Sie bei Ihrer zuständigen Behörde.

## ELECTROTECHNICAL SAFETY INSTRUCTIONS:

The **VARDAFLEX** AC Work Light Plus is a mobile lighting system for construction sites and outdoor areas.

 **Fire hazard!**

The **VARDAFLEX** AC Worklight Plus must be operated **fully** uncoiled! Operating the device when it is wound up can lead to overheating and damage.

 **Risk of electric shock!**

Check the **VARDAFLEX** AC Work Light Plus for damage to the sheath or supply cable before each use. If there is any damage, the product must be disposed of.

 **Caution!**

Only connect the **VARDAFLEX** AC Work Light Plus to sockets with a suitable power supply (230 V AC) using the contour plug provided. Only operate completely unrolled.

**Note!**

With **VARDAFLEX** AC Work Light Plus, it is possible to connect two more of the same drum to extend the maximum length up to 45 metres.

## SCOPE OF DELIVERY:

For item number 79925, 79927 & 79928:  
1 x 15 meter **VARDAFLEX** AC Work Light Plus

## MARKS AND SYMBOLS:



Compliant with the applicable European CE directives



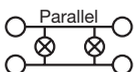
RoHS mark for products that do not contain heavy metals (EC Directive 2002/95/EC)



REACH test mark for products whose chemical components are known, registered and authorised



Protection class II



Parallel connection

## TECHNICAL DATA:

**Power supply:**

230 V AC

**Power:**

180 W (79925, 79927 & 79928)

**Current strength:**

0.78 A (79925, 79927 & 79928)

**Beam angle:**

120°

**Quantity LED:**

3600 (79925, 79927 & 79928)

**Connection length:**

maximum 45 metres per connection, if three **VARDAFLEX** AC Work Light Plus are connected.

**Dimensions:**

15,000 x 15.5 x 7.5 mm (79925, 79927 & 79928)

**Bending diameter:**

100 mm

**Lifespan:**

$L_{70} B_{50}$ : 50,000 h

**IP class:**

IP65

**Ambient temperature:**

-20 - +45°C

**Pst:**

<0.5

**SVM:**

>0.4\*

\* **not** Suitable for indoor use.

## HANDLING:

Unwind the **VARDAFLEX** AC Work Light Plus completely from the reel.

If necessary, you can fix the **VARDAFLEX** AC Work Light Plus in place with cable ties or hang it from ceiling hooks, for example.

Insert the plug into a suitable socket with the appropriate supply voltage to switch on the light.

After use, pull the plug out of the socket to switch the **VARDAFLEX** AC Work Light Plus off again.

You can then roll up the **VARDAFLEX** AC Work Light Plus again using the reel and stow it away.

## INSTRUCTIONS:



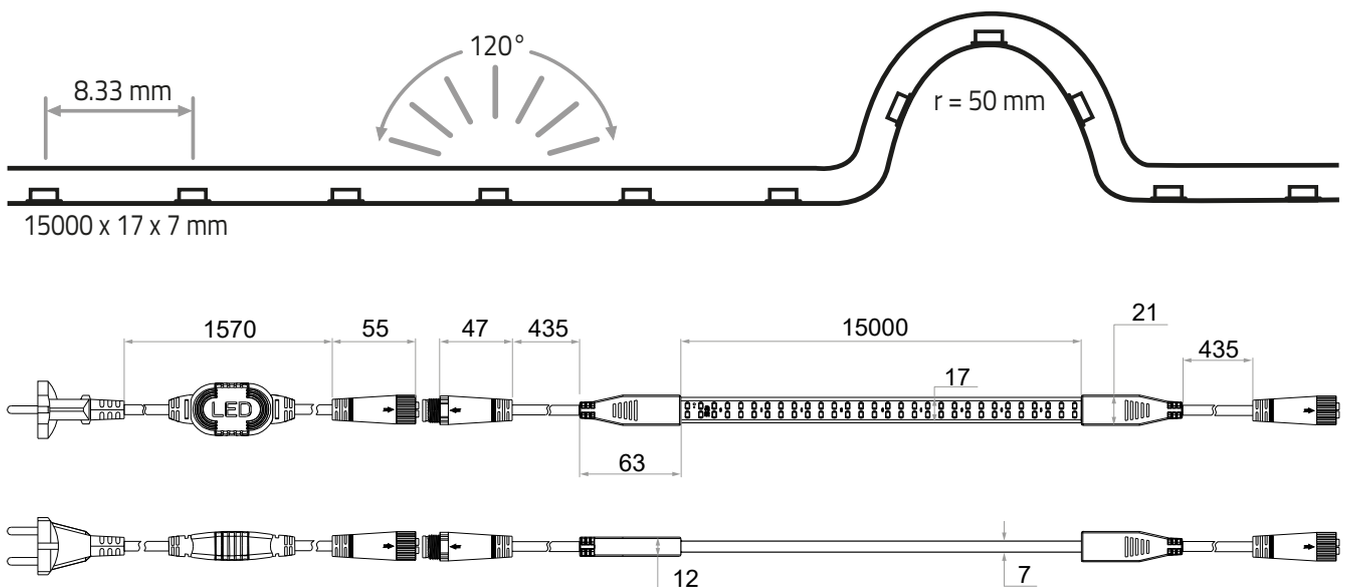
Shortening the **VARDAFLEX** AC Work Light Plus is not intended and will invalidate the warranty.



Avoid stepping on the **VARDAFLEX** AC Work Light Plus as this may cause damage.



Always unroll the **VARDAFLEX** AC Work Light Plus completely from the reel before operation. Failure to do so may shorten the lifespan.



## DISPOSAL:



Dispose of electrical and electronic equipment in an environmentally sound manner. For more information, contact your local authority.





