

VARDAFLEX E Work Light 10M Trommel für Akku

74945, 74948

MONTAGE- UND BETRIEBSANLEITUNG
MOUNTING AND OPERATING INSTRUCTIONS





ELEKTROTECHNISCHE SICHERHEITSHINWEISE:

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

Stromschlaggefahr!

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

Achtung!

VARDIFLEX E Work Light mit Hilfe der beiliegenden Akkuadapterplatte nur an geeigneten Akkusystemen (18V DC) anschließen.
Nur komplett abgerollt betreiben.

Optionales Zubehör | Ersatzartikel:

Die Artikelnummern für optionales Zubehör und Ersatz LED-Lichtbandrollen sind:

Ersatz LED in der Lichtfarbe 3000K ist: **74945LED**

Ersatz LED in der Lichtfarbe 4000K ist: **74948LED**

Adapterplatte passend für Milwaukee/Dewalt: **74940**

Adapterplatte passend für Bosch Professional: **74941**

Akku-Tiefenentladungsschutz

Bei einer Spannung von 15,5V fängt das Lichtband an zu blinken, um zu signalisieren dass der Akku getauscht werden muss. Ab einer Spannung von 15V schaltet sich das Lichtband zum Schutz des Akkus ab.

LIEFERUMFANG:

1 x 10 Meter **VARDIFLEX** E Work Light mit Trommel und Akkuadapterplatte passend für Makita Akkusystem.

PRÜFZEICHEN UND SYMBOLE:



CE-konform mit den zutreffenden europäischen Richtlinien.



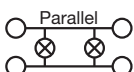
RoHS-Prüfzeichen für Produkte, die keine Schwermetalle beinhalten (2011/65/EU)



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



Schutzklasse III



Parallelanschluss

TECHNISCHE DATEN:

Spannungsversorgung:

18V DC

Leistung:

55W (10m Rolle)

Stromstärke:

3,05 A (10m Rolle)

Ausstrahlwinkel:

90°

Anzahl LEDs:

800 (10m Rolle)

Anschlusslänge:

Maximal 10 Meter pro Anschluss

Biegedurchmesser:

100 mm

Lebensdauer:

L₇₀ B₅₀: 20.000 h

IP Klasse:

IP65

Umgebungstemperatur:

-20 - +45° C

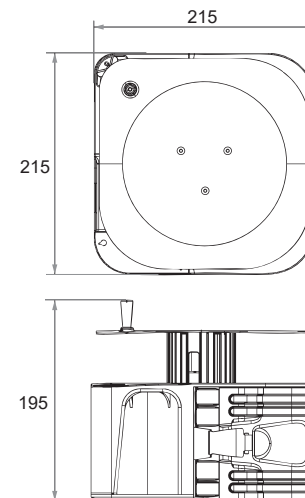
Leuchtdauer:

15 -17min/Ah

TECHNISCHE ZEICHNUNG:

Abmessungen: (B x T x H)

215 x 195 x 215 mm (Trommel)



ENTSORGUNG:



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

HANDHABUNG:

Rollen Sie das **VARDIFLEX** E Work Light Plus komplett von der Trommel ab.

Bei Bedarf können Sie das **VARDIFLEX** E Work Light mit Kabelbindern fixieren oder beispielsweise an Deckenhaken aufhängen. Verwenden Sie eine geeignete Spannungsversorgung von 18V DC um das Produkt korrekt zu betreiben.

Schalten Sie das Produkt erst über den Schalter aus und trennen die Steckverbindung des **VARDIFLEX** E Work Light. Anschließend können Sie das LED-Lichtband mit Hilfe der Trommel wieder aufrollen und verstauen.

HINWEISE:



Ein Kürzen des **VARDIFLEX** E Work Light ist nicht vorgesehen und führt zum Erlischen der Garantie.



Vermeiden Sie ein Betreten des **VARDIFLEX** E Work Light, dies kann zur Beschädigung führen.

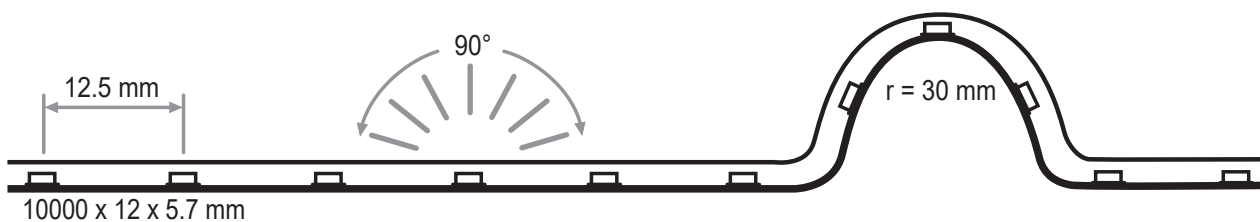


Rollen Sie das **VARDIFLEX** E Work Light immer vor Betrieb komplett von der Trommel ab. Ein Nicht-Einhalten kann zur Minderung der Lebensdauer führen.

TECHNISCHE ZEICHNUNG:

Abmessungen: (L x B x H)

10.000 x 12 x 5,7 mm (LED-Strip)



ELECTROTECHNICAL SAFETY INSTRUCTIONS:

The **VARDIFLEXE** Work Light suitable for indoor and outdoor use.

Risk of electric shock!

Check the **VARDIFLEXE** Work Light 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 **VARDIFLEXE** Work Light to sockets with a suitable battery system of (18V DC). Only operate completely unrolled.

Optional accessories | replacement items:

The article numbers for optional accessories and replacement LED trunking reels are:

Replacement LED in light color 3000K is: **74945LED**

Replacement LED in light color 4000K is: **74948LED**

Adapter plate suitable for Milwaukee/Dewalt: **74940**

Adapter plate suitable for Bosch Professional: **74941**

Battery deep discharge protection:

At a voltage of 15.5V, the light strip starts to flash to indicate that the battery needs to be replaced.

From a voltage of 15V, the light band switches off to protect the battery.

SCOPE OF DELIVERY:

1x 10 meter **VARDIFLEXE** Work Light with drum and battery adapter plate suitable for Makita battery system.

MARKS AND SYMBOLS:



Compliant with the applicable european CE directives



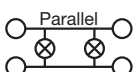
RoHS mark for products that do not contain heavy metals (EC Directive 2002/95/EC)



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



Protection class III



Parallel connection

TECHNICAL DATA:

Power supply:

18V DC

Power:

55W (10M reel)

Current strength:

3.05A (10M reel)

Beam angle:

90°

Quantity LED:

800 (10M reel)

Connection length:

maximum 10 metres per connection

Bending diameter:

100 mm

Lifespan:

L₇₀ B₅₀: 20,000 h

IP class:

IP65

Ambient temperature:

-20 - +45°C

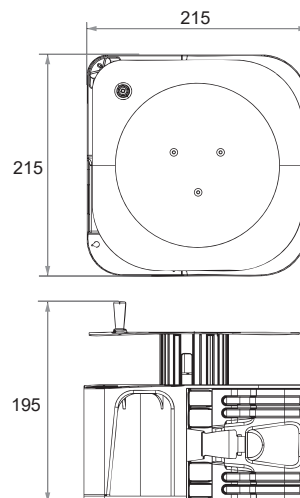
Lighting duration:

15 - 17 min/Ah

TECHNICAL DRAWING:

Dimensions: (W x D x H)

215 x 195 x 215 mm (drum)



DISPOSAL:



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

HANDLING:

Unroll the **VARDIFLEX**E Work Light Plus completely from the drum.

If necessary, you can secure the **VARDIFLEX**E Work Light with cable ties or hang it from ceiling hooks, for example. Use a suitable power supply of 18V DC to operate the product correctly.

First switch off the product using the switch and disconnect the plug connection of the **VARDIFLEX**E Work Light. After this you can roll up the LED light strip again using the drum and stow it away.

INSTRUCTIONS:



Shortening **VARDIFLEX**E Work Light is not intended and will invalidate the warranty.



Avoid stepping on the **VARDIFLEX**E Work Light as this may cause damage.



Always unroll the **VARDIFLEX**E Work Light completely from the reel before operation. Failure to do so may shorten the lifespan.

TECHNICAL DRAWING:

Dimensions: (L x W x H)

10.000 x 12 x 5.7 mm (LED-strip)

