

BEDIENUNGSANLEITUNG

LED Arbeitsleuchte

WLFFL25WACCH - WLFFL25WACEU



HINWEIS: BITTE LESEN SIE DIESE ANLEITUNG VOR DER MONTAGE DER LEUCHTE SORGFÄLTIG DURCH UND BEWAHREN SIE SIE ANSCHLIESSEND AN EINEM SICHEREN ORT AUF!

Technische Spezifikationen

Verwendung drinnen/außen	Innen- und Außenbereich
Schutzklasse	II
Schutzart	IP65
Schlagfestigkeit	IK08
Betriebstemperatur	-20°C ~ +40°C
Leuchtmittel	25W
Lichtstrom	2000lm
Farbtemperatur	5700K
Nennspannung	220-240V~ 50/60Hz
Anschlussleitung	3 m H05RN-F 2G1.0 mm ²
Abmessungen	204x208x52 mm
Gewicht	815 g
Leistungsfaktor	> 0,7
Strom	0,1 - 0,2A

Verwendungszweck

Die LED-Leuchte ist für Anwendungen im Innen- und Außenbereich geeignet. Die LEDLeuchte ist fertig für den Anschluss verkabelt und wird mit Anschlussleitung und Stecker geliefert. Wenn Sie die Leuchte mit einem EU-Stecker für den Außenbereich verwenden, achten Sie darauf, sie an einer IPX4-Buchse anzuschließen. Britische (BS-) und Schweizer Stecker dürfen nur im Innenbereich angeschlossen werden, da diese Stecker nicht wasserdicht sind.

Aufstellen und Einschalten der Leuchte

Mit dem stufenlos verstellbaren Arm lässt sich die Leuchte in verschiedenen Neigungswinkeln einstellen. Das Licht kann mit dem Schalter auf der Rückseite ein- und ausgeschaltet werden.
Projektionsfläche < 15 m²
Montagehöhe < 3 m

Wartung

Bitte beachten Sie: für nicht durch den Benutzer auswechselbare Leuchtmittel

Das in dieser Leuchte enthaltene Leuchtmittel darf ausschließlich vom Hersteller, seinem Dienstleister oder einer ähnlich qualifizierten Person ersetzt werden. Öffnen Sie die Leuchte niemals, wenn die Anschlussleitung angeschlossen ist. **Achtung, Gefahr eines Stromschlags** (Quelle: IEC60417-6042 (2011-11)).

Reinigung

Verwenden Sie keine Lösungsmittel, ätzenden Reinigungsmittel oder ähnliches. Verwenden Sie zur Reinigung **ausschliesslich** ein trockenes oder leicht angefeuchtetes Tuch.

Sicherheitshinweise

1. Stellen Sie vor der Inbetriebnahme sicher, dass die korrekte Spannung zur Verfügung steht.
2. Stellen Sie vor jeder Verwendung sicher, dass die Leuchte und der Netzanschluss nicht beschädigt sind. Verwenden Sie die Leuchte nicht, wenn sie Schäden aufweist.

Achtung!

Eine beschädigte Leuchte oder ein beschädigter Netzanschluss kann eine Lebensgefahr durch elektrischen Stromschlag darstellen!



3. Verwenden Sie den Arbeitsscheinwerfer nicht in explosiven Umgebungen mit brennbaren Flüssigkeiten, Gasen oder Feststoffen. **Lebensgefahr!**
4. LED-Leuchten sind extrem hell. Sehen Sie nicht direkt in die Leuchte.
5. Wenn die externe flexible Leitung dieser Leuchte beschädigt ist, muss sie durch eine spezielle Leitung oder eine Leitung, die exklusiv beim Hersteller oder seinem Dienstleister erhältlich ist, ersetzt werden.
6. Achten Sie darauf, dass die Leuchte fest und sicher angeschlossen ist. Achten Sie darauf, dass die Leitung nicht gequetscht oder anderweitig beschädigt wird.
7. Halten Sie Kinder von der Leuchte fern. Kinder können die Gefahr eines Stromschlags nicht abschätzen.

Entsorgung

Elektrogeräte umweltgerecht entsorgen!

Elektrogeräte gehören nicht in den Hausmüll! Gemäß Europäischer Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronikaltgeräte müssen verbrauchte Elektrogeräte getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden. Möglichkeiten zur Entsorgung des ausgedienten Geräts erfahren Sie bei Ihrer Gemeinde oder Stadtverwaltung.



BME Group Sourcing B.V.
Walaardt Sacréstraat 405
1117BM Schiphol
Niederlande

www.bme-group.com

BEDIENUNGSANLEITUNG

LED Arbeitsleuchte

WLFFL40WACCH - WLFFL40WACEU



HINWEIS: BITTE LESEN SIE DIESE ANLEITUNG VOR DER MONTAGE DER LEUCHTE SORGFÄLTIG DURCH UND BEWAHREN SIE SIE ANSCHLIESSEND AN EINEM SICHEREN ORT AUF!

Technische Spezifikationen

Verwendung drinnen/außen	Innen- und Außenbereich
Schutzklasse	II
Schutzart	IP65
Schlagfestigkeit	IK08
Betriebstemperatur	-20°C ~ +40°C
Leuchtmittel	45 W
Lichtstrom	4000 lm
Farbtemperatur	5700 K
Nennspannung	220-240V~ 50/60 Hz
Anschlussleitung	3 m H05RN-F 2G1.0 mm ²
Abmessungen	204 x 208 x 52 mm
Gewicht	885 g
Leistungsfaktor	> 0,9
Strom	0,16-0,2 A

Verwendungszweck

Die LED-Leuchte ist für Anwendungen im Innen- und Außenbereich geeignet. Die LED-Leuchte ist fertig für den Anschluss verkabelt und wird mit Anschlussleitung und Stecker geliefert. Wenn Sie die Leuchte mit einem EU-Stecker für den Außenbereich verwenden, achten Sie darauf, sie an einer IPX4-Buchse anzuschließen. Britische (BS-) und Schweizer Stecker dürfen nur im Innenbereich angeschlossen werden, da diese Stecker nicht wasserdicht sind.

Aufstellen und Einschalten der Leuchte

Mit dem stufenlos verstellbaren Arm lässt sich die Leuchte in verschiedenen Neigungswinkeln einstellen. Das Licht kann mit dem Schalter auf der Rückseite ein- und ausgeschaltet werden.
Projektionsfläche < 15 m²
Montagehöhe < 3 m

Wartung

Bitte beachten Sie: für nicht durch den Benutzer auswechselbare Leuchtmittel

Das in dieser Leuchte enthaltene Leuchtmittel darf ausschließlich vom Hersteller, seinem Dienstleister oder einer ähnlich qualifizierten Person ersetzt werden. Öffnen Sie die Leuchte niemals, wenn die Anschlussleitung angeschlossen ist. **Achtung, Gefahr eines Stromschlags** (Quelle: IEC60417-6042 (2011-11)).

Reinigung

Verwenden Sie keine Lösungsmittel, ätzenden Reinigungsmittel oder ähnliches. Verwenden Sie zur Reinigung **ausschließlich** ein trockenes oder leicht angefeuchtetes Tuch.

Sicherheitshinweise

1. Stellen Sie vor der Inbetriebnahme sicher, dass die korrekte Spannung zur Verfügung steht.
2. Stellen Sie vor jeder Verwendung sicher, dass die Leuchte und der Netzanschluss nicht beschädigt sind. Verwenden Sie die Leuchte nicht, wenn sie Schäden aufweist.

Achtung!

Eine beschädigte Leuchte oder ein beschädigter Netzanschluss kann eine Lebensgefahr durch elektrischen Stromschlag darstellen!



3. Verwenden Sie den Arbeitsscheinwerfer nicht in explosiven Umgebungen mit brennbaren Flüssigkeiten, Gasen oder Feststoffen. **Lebensgefahr!**
4. LED-Leuchten sind extrem hell. Sehen Sie nicht direkt in die Leuchte.
5. Wenn die externe flexible Leitung dieser Leuchte beschädigt ist, muss sie durch eine spezielle Leitung oder eine Leitung, die exklusiv beim Hersteller oder seinem Dienstleister erhältlich ist, ersetzt werden.
6. Achten Sie darauf, dass die Leuchte fest und sicher angeschlossen ist. Achten Sie darauf, dass die Leitung nicht gequetscht oder anderweitig beschädigt wird.
7. Halten Sie Kinder von der Leuchte fern. Kinder können die Gefahr eines Stromschlags nicht abschätzen.

Entsorgung

Elektrogeräte umweltgerecht entsorgen!

Elektrogeräte gehören nicht in den Hausmüll! Gemäß Europäischer Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronikaltgeräte müssen verbrauchte Elektrogeräte getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden. Möglichkeiten zur Entsorgung des ausgedienten Geräts erfahren Sie bei Ihrer Gemeinde oder Stadtverwaltung.



BME Group Sourcing B.V.

Walaardt Sacréstraat 405
1117BM Schiphol
Niederlande

www.bme-group.com

BEDIENUNGSANLEITUNG

LED Arbeitsleuchte

WLFFL65WACCH



HINWEIS: BITTE LESEN SIE DIESE ANLEITUNG VOR DER MONTAGE DER LEUCHTE SORGFÄLTIG DURCH UND BEWAHREN SIE SIE ANSCHLIESSEND AN EINEM SICHEREN ORT AUF!

Technische Spezifikationen

Verwendung drinnen/außen	Innen- und Außenbereich
Schutzklasse	II
Schutzart	IP65
Schlagfestigkeit	IK08
Betriebstemperatur	-20°C ~ +40°C
Leuchtmittel	70W
Lichtstrom	8000lm
Farbtemperatur	5700K
Nennspannung	220-240V~ 50/60Hz
Anschlussleitung	3 m H05RN-F 2G1.0 mm ²
Abmessungen	255x260x68 mm
Gewicht	1330g
Leistungsfaktor	> 0,9
Strom	0,25-0,35A

Verwendungszweck

Die LED-Leuchte ist für Anwendungen im Innen- und Außenbereich geeignet. Die LEDLeuchte ist fertig für den Anschluss verkabelt und wird mit Anschlussleitung und Stecker geliefert. Wenn Sie die Leuchte mit einem EU-Stecker für den Außenbereich verwenden, achten Sie darauf, sie an einer IPX4-Buchse anzuschließen. Britische (BS-) und Schweizer Stecker dürfen nur im Innenbereich angeschlossen werden, da diese Stecker nicht wasserdicht sind.

Aufstellen und Einschalten der Leuchte

Mit dem stufenlos verstellbaren Arm lässt sich die Leuchte in verschiedenen Neigungswinkeln einstellen. Das Licht kann mit dem Schalter auf der Rückseite ein- und ausgeschaltet werden.
Projektionsfläche < 15 m²
Montagehöhe < 3 m

Wartung

Bitte beachten Sie: für nicht durch den Benutzer auswechselbare Leuchtmittel

Das in dieser Leuchte enthaltene Leuchtmittel darf ausschließlich vom Hersteller, seinem Dienstleister oder einer ähnlich qualifizierten Person ersetzt werden. Öffnen Sie die Leuchte niemals, wenn die Anschlussleitung angeschlossen ist. **Achtung, Gefahr eines Stromschlags** (Quelle: IEC60417-6042 (2011-11)).

Reinigung

Verwenden Sie keine Lösungsmittel, ätzenden Reinigungsmittel oder ähnliches. Verwenden Sie zur Reinigung **ausschliesslich** ein trockenes oder leicht angefeuchtetes Tuch.

Sicherheitshinweise

1. Stellen Sie vor der Inbetriebnahme sicher, dass die korrekte Spannung zur Verfügung steht.
2. Stellen Sie vor jeder Verwendung sicher, dass die Leuchte und der Netzanschluss nicht beschädigt sind. Verwenden Sie die Leuchte nicht, wenn sie Schäden aufweist.

Achtung!

Eine beschädigte Leuchte oder ein beschädigter Netzanschluss kann eine Lebensgefahr durch elektrischen Stromschlag darstellen!



3. Verwenden Sie den Arbeitsscheinwerfer nicht in explosiven Umgebungen mit brennbaren Flüssigkeiten, Gasen oder Feststoffen. **Lebensgefahr!**
4. LED-Leuchten sind extrem hell. Sehen Sie nicht direkt in die Leuchte.
5. Wenn die externe flexible Leitung dieser Leuchte beschädigt ist, muss sie durch eine spezielle Leitung oder eine Leitung, die exklusiv beim Hersteller oder seinem Dienstleister erhältlich ist, ersetzt werden.
6. Achten Sie darauf, dass die Leuchte fest und sicher angeschlossen ist. Achten Sie darauf, dass die Leitung nicht gequetscht oder anderweitig beschädigt wird.
7. Halten Sie Kinder von der Leuchte fern. Kinder können die Gefahr eines Stromschlags nicht abschätzen.

Entsorgung

Elektrogeräte umweltgerecht entsorgen!

Elektrogeräte gehören nicht in den Hausmüll! Gemäß Europäischer Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronikaltgeräte müssen verbrauchte Elektrogeräte getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden. Möglichkeiten zur Entsorgung des ausgedienten Geräts erfahren Sie bei Ihrer Gemeinde oder Stadtverwaltung.



BME Group Sourcing B.V.

Walaardt Sacréstraat 405
1117BM Schiphol
Niederlande

www.bme-group.com