



Unit 8 364 1.5 ...  
 Wandleuchte 8 364 1.6 ...  
 Luminaire

Schutzart – Protection IP 65  
 Schutzklasse – Safety Class I



MONTAGE  
 ANLEITUNG  
 MOUNTING  
 INSTRUCTIONS



WILLY MEYER & SOHN GMBH & CO.KG  
 LICHTTECHNISCHE SPEZIALFARIK  
 Stemmessiepener Weg 5 • D-58675 Hemer

Wandleuchte mit 2 hocheffizienten LED Modulen

Wall luminaire with high performance LED

MONTAGEHINWEISE

Anschluß der Leuchte nach VDE 0100.  
 Anbauleuchte für ungeschützte Anlagen.  
 Leuchte ist geeignet für Montage auf normal  
 entflammaren Baustoffen.



Achtung Hochspannung!  
 Vor dem Öffnen der Leuchte  
 Netzspannung trennen!

Gewindestifte (SW3) am Leuchtengehäuse so  
 weit lösen, dass sich die Wanddose abnehmen  
 lässt. Verbindungsstecker lösen. Wanddose mit  
 beiliegendem Befestigungsmaterial anbringen.  
 Dichtscheiben „A“ unter Schraubenköpfe  
 montieren, siehe Abb. 1.  
 Zuleitung ca. 5 cm abmanteln und beiliegende  
 Silikonschläuche über die Einzeladern ziehen.  
 Mantelleitung darf max. 2 cm in die  
 Anschlußdose ragen. Auf richtigen Sitz der  
 Zuleitung in der Kabeltülle achten. Leuchte ist für  
 eine Durchverkabelung geeignet. Elektrischen  
 Anschluss vornehmen. Beim Aufsetzen der  
 Leuchte auf die Wanddose elektrische  
 Verbindung durch Stecker herstellen.  
 Gewindestifte fest anziehen.

MOUNTING INSTRUCTIONS

Connect the light fitting in compliance with  
 prevailing regulations in your country. Luminaire  
 for non-protected outdoor installation.  
 Light fitting is suitable for mounting on normal  
 inflammable surfaces.



Attention! High Voltage!  
 Disconnect from power supply before  
 opening light fitting.

Undo the grub screws (SW3) so far that the wall  
 box can be removed. Fix the wall box with the  
 enclosed fixing parts; sheet gaskets „A“ under  
 the screw heads (figure 1).

Strip the sheathing off the last 5 cm of cable and  
 slide the enclosed silicone sleeves over the end  
 of live wires. Do not insert more than 2 cm of  
 sheathed cable into the cable sleeve. Be careful  
 that the electrical feed line is correctly seated in  
 the cable sleeve. Light fitting is suitable for  
 looping through. Make electrical connection. Put  
 luminaire on the wall box and arrange electrical  
 connection by plug. Fix set screws tightly.

Maximale Belastung Leitungsschutzautomaten  
 Maximum loading of automatic circuit breakers  
 Ipeak 5 A 50 µs

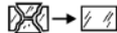
Sicherungsautomat:	<b>B10</b>	<b>B16</b>
Kabelquerschnitt [mm²]:	1,5	1,5
Anzahl Leuchten:	31	50

Sicherungsautomat:	<b>B20</b>	<b>C16</b>
Kabelquerschnitt [mm²]:	1,5	1,5
Anzahl Leuchten:	62	85

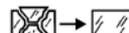
Automatic circuit breaker type:	<b>B10</b>	<b>B16</b>
Cable cross section [mm²]:	1,5	1,5
Number of luminaires:	31	50

Automatic circuit breaker type:	<b>B20</b>	<b>C16</b>
Cable cross section [mm²]:	1,5	1,5
Number of luminaires:	62	85

Das Glas ist ein Einscheiben-  
 Sicherheits-Hartglas.



The glass is tempered  
 safety glass.



Die Leuchte darf nur mit ihren vollständigen  
 Schutzabdeckungen betrieben werden.

The light fitting may be operated only if all  
 protective covers are in place.

Leuchte	Gewicht	Windangriffsfläche
Alle Typen	3,3 kg	0,057 m²

Luminaire	Weight	Projected area
All types	3,3 kg	0,057 m²



Die in dieser Leuchte eingebaute  
 Lichtquelle darf nur durch den  
 Hersteller oder seinen Kundendienst  
 oder eine ähnlich qualifizierte Person  
 ersetzt werden.



The light source contained in this  
 luminaire shall only be replaced by  
 the manufacturer or his service agent  
 or a similar qualified person.

In Strahlrichtung den  
 Mindestabstand zu  
 angestrahlten  
 Flächen einhalten!



Ensure that the minimum  
 spacing between luminaire  
 and illuminated surface  
 is observed.



Aussparungen **B** (Abb.2) in Richtung der  
 geschlossenen Seite **C** (Abb.3) montieren.

Recesses **B** (figure 2) have to be mounted in  
 direction of the backside **C** (figure 3) of the  
 housing.

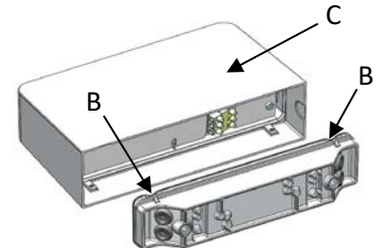


Abb.3 / figure 3

153 0158 – 0320

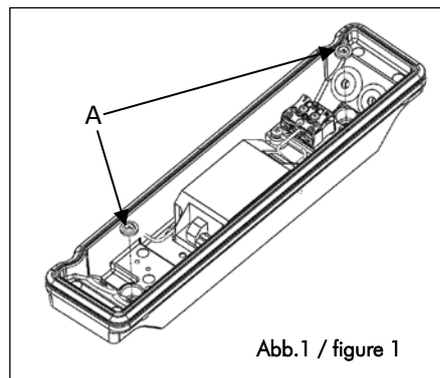
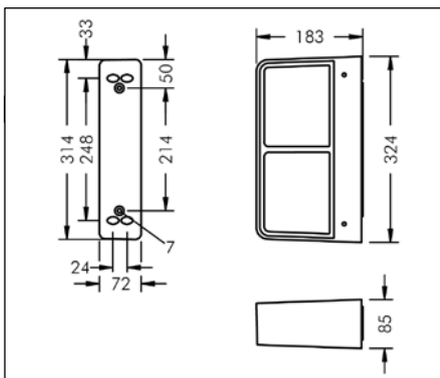


Abb.1 / figure 1

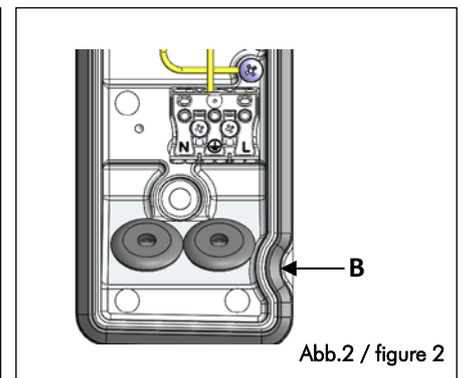


Abb.2 / figure 2