



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 SPEZIALFABRIK
Stemmessiepenener Weg 5 • D-58675 Hemer

Wandleuchte mit 2 hocheffizienten LED Modulen

Wall luminaire with high performance LED

MONTAGEHINWEISE

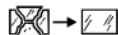
Anschluß der Leuchte nach VDE 0100.
Anbauleuchte für ungeschützte Anlagen.
Leuchte ist geeignet für Montage auf normal
entflammaren Baustoffen.



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.

Das Glas ist ein Einscheiben-
Sicherheits-Hartglas.



Die Leuchte darf nur mit ihren vollständigen
Schutzabdeckungen betrieben werden.

Leuchte	Gewicht	Windangriffsfläche
Alle Typen	3,3 kg	0,057 m ²

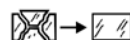


Die in dieser Leuchte eingebaute
Lichtquelle darf nur durch den
Hersteller oder seinen Kundendienst
oder eine ähnlich qualifizierte Person
ersetzt werden.

In Strahlrichtung den
Mindestabstand zu
angestrahnten
Flächen einhalten!



The glass is tempered
safety glass.



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

Luminaire	Weight	Projected area
All types	3,3 kg	0,057 m ²



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

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



Maximale Belastung Leitungsschutzautomaten
Maximum loading of automatic circuit breakers
I_{peak} 5 A 50 µs

Sicherungsautomat:	B10	B16
Kabelquerschnitt [mm ²]:	1,5	1,5
Anzahl Leuchten:	31	50

Sicherungsautomat:	B20	C16
Kabelquerschnitt [mm ²]:	1,5	1,5
Anzahl Leuchten:	62	85

Automatic circuit breaker type:	B10	B16
Cable cross section [mm ²]:	1,5	1,5
Number of luminaires:	31	50

Automatic circuit breaker type:	B20	C16
Cable cross section [mm ²]:	1,5	1,5
Number of luminaires:	62	85

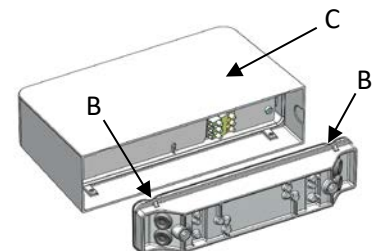


Abb.3 / figure 3

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.

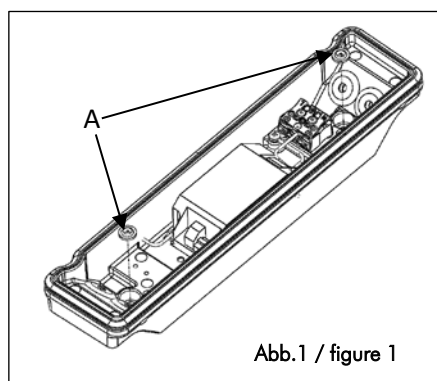
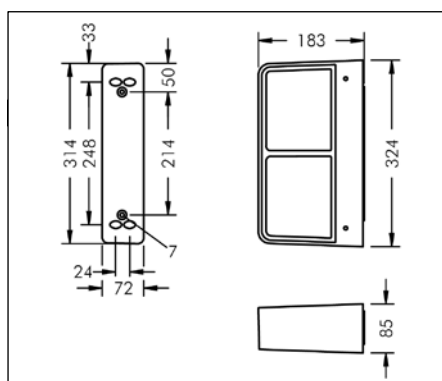


Abb.1 / figure 1

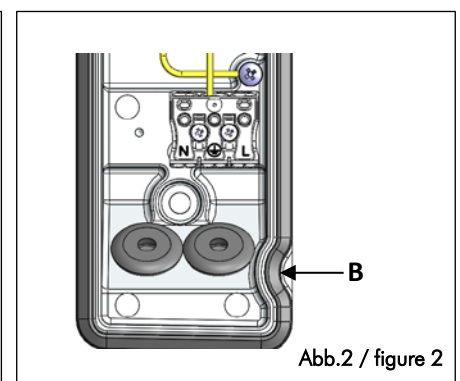


Abb.2 / figure 2