

Relevante Normen

EN 61347-2-7	Vorschaltgerät der Lampe
EN 61347-2-13	LED-Vorschaltgerät
EN 60598-2-22	Leuchte

Montage

Die Leuchte ist als Leuchte für Zentrale Stromversorgung entsprechend DIN EN 60598-2-22 geeignet zur Verwendung in Innenräumen. Sie kann auf ebenen Flächen, Wänden und Decken in senkrechter und Waagrechter Poition montiert werden. Kabeleinführungen sind gem. den in Ihren Land gültigen Normen und Vorschriften gerecht herzustellen. Ein Eindringen von Schmutz und Feuchtigkeit ist der Schutzart entsprechend zu verhindern.

Gewährleistung

Auf unsere Produkte gewähren wir eine 1 jährige Gewährleistung. Diese tritt nur in Kraft, wenn an der Leuchte keine Änderungen durchgeführt und entsprechend der Betriebsanleitung angeschlossen wurde.

Elektrischer Anschluss



ACHTUNG

Bei Leuchten mit Adressbaustein befindet sich die Anschlussklemme am Adressbaustein
Der Schutzleiter ist bei Schutzklasse II Leuchten nicht als Klemme ausgeführt.

Vor Anschluss der Netzleitung stellen Sie sicher, das die Netzspannung unterbrochen ist.
Je nach Ausführung können die Anschlussklemmen unterschiedlich ausgeführt sein.

Technische Daten

Netzspannung AC:	230V +/-10%	Gehäuse:	Polycarbonat weiß
Netzspannung DC:	176-260VDC	Haube:	Klar
Netzfrequenz:	50...60/0Hz	Piktogramm-Set:	Piktogrammfolien-Set
Schutzart:	IP 20		liegt incl. weißer folie bei
Schutzklasse:	II		
Leistung LED:	2,5 W		
Lichtstromfaktor Netz/Not:	100%15%	Prüfung nach:	EN 61347-2-7
Anschlußklemme:	3 x 2,5mm		EN 61000-3-2/3-3
Max. Messpunkttemperatur [tc]:	70°C		EN 60598-2-22
Bereitschaftsschaltung:	10°C - 40°C		EN 55015
Dauerschaltung:	-15°C - 40°C		
		Geeignet in Anlagen nach:	VDE 0108
			EN 50172

INSTRUKTION

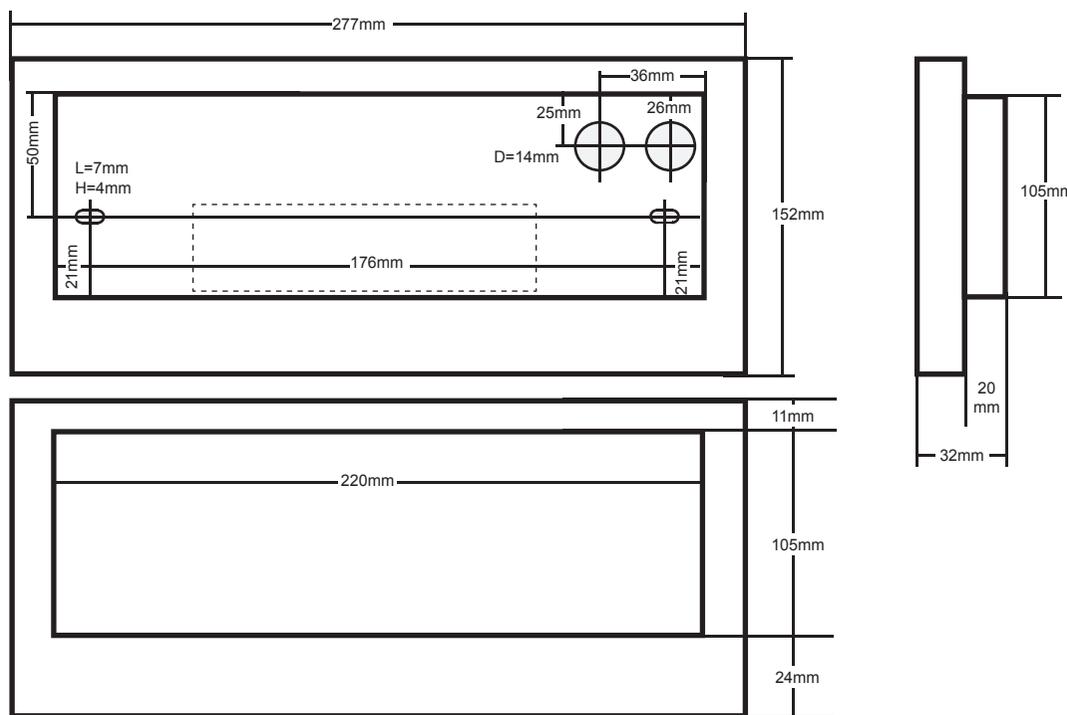
Alamo E 25



220 - 230 V 50/60/0 Hz	CPS/LPS	CE	IP20	II		5 Watt 10 VA		0,75mm - 1,5mm		0°C - 40°C	Kunststoff		25m
---------------------------	---------	----	------	----	--	-----------------	--	----------------	--	------------	------------	--	-----

ACHTUNG WICHTIG

Geben Sie die in dieser Broschüre enthaltenen Informationen bitte an den Betreiber/Wartungstechniker weiter.

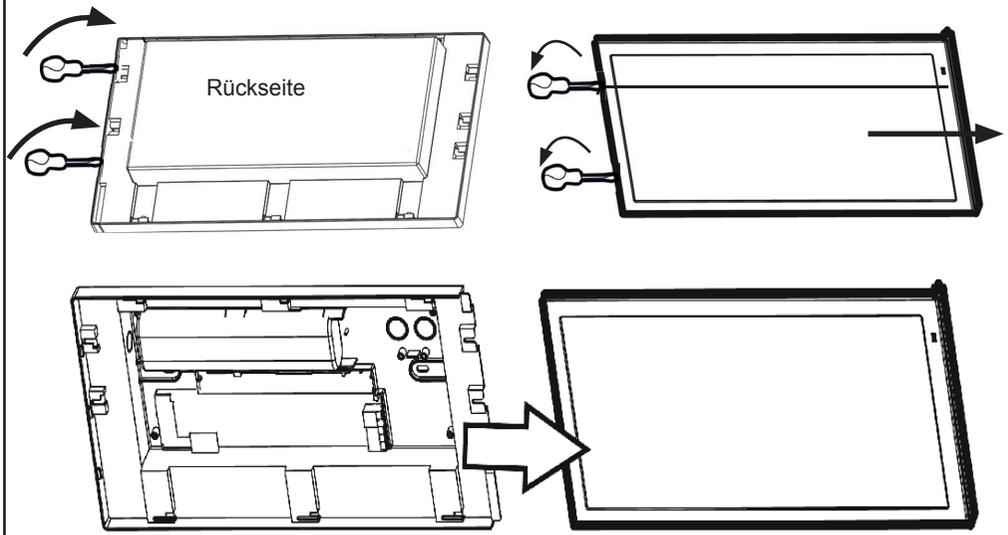


Sicherheitsbestimmungen

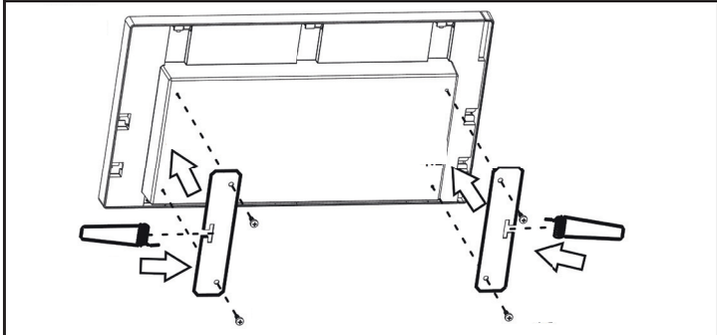
Bitte beachten Sie die nationalen Sicherheitsbestimmungen und Installationsrichtlinien. Schalten Sie die Versorgungsspannung ab, bevor Sie die Leuchte anschließen oder an ihr arbeiten. Bitte beachten Sie, dass die Leitungen zum Leuchtmittel auch bei abgeschaltetem Netz Spannung führen können (normale Betriebsfunktion). Jeder abweichende Betrieb der Leuchte von denen in dieser Anleitung genannten Vorgaben sowie jede Änderung an der Leuchte oder in der Schaltung der Leuchte schließt alle möglichen Ersatzansprüche und Ersatzleistungen aus und kann die Sicherheit der Leuchte beeinträchtigen.

Leuchte öffnen/schließen

Die Leuchtenhaube wird seitlich auf das Unterteil aufgeschoben bis es hörbar einrastet

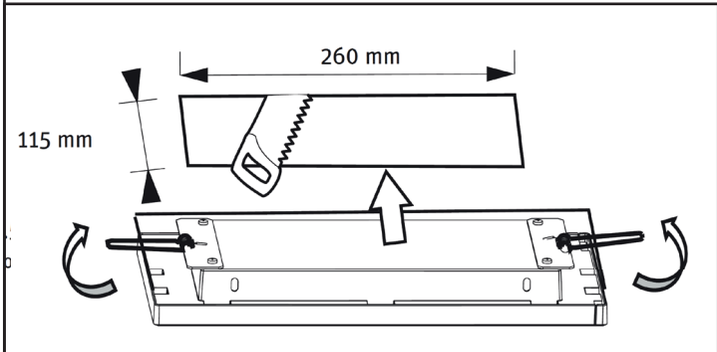


Einbaumontage



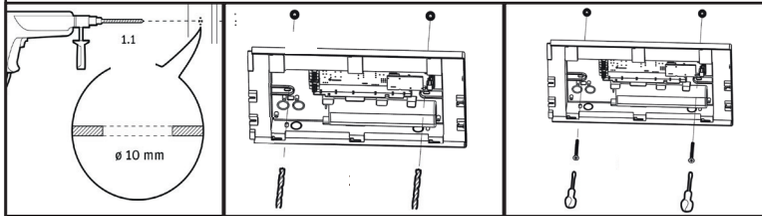
Anbringen der beigelegten Halteklappen und federn

Befestigen Sie die Montagebleche mit den beigefügten Schrauben

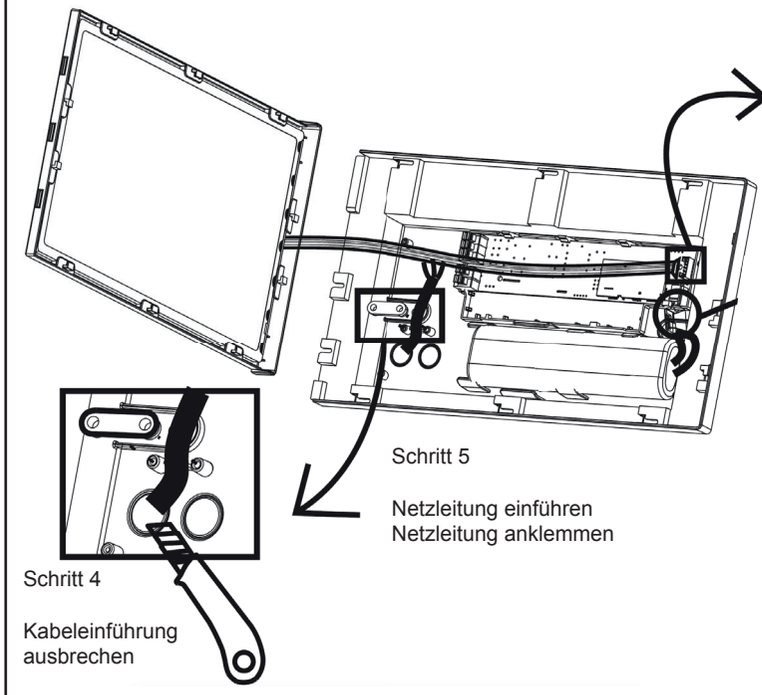


Wandausschnitt erstellen

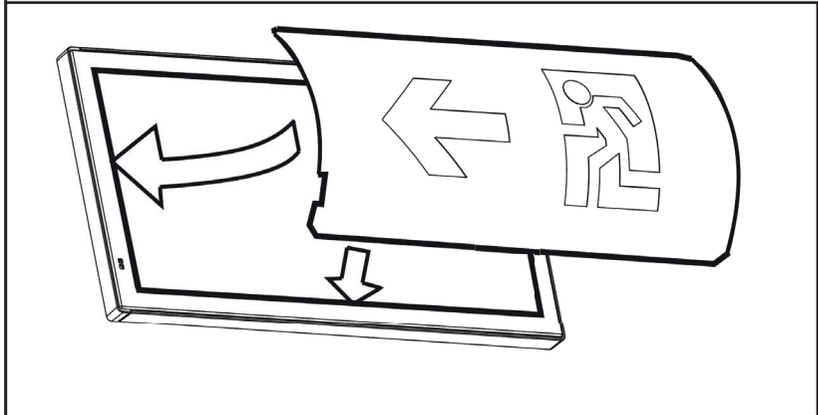
Wandmontage



Schritt 1 Vorbereitung Schritt 2 Bohren Schritt 3 Anschrauben



Schritt 6
LED verbindung anstecken



Schritt 7
Piktogramme einlegen