

Instruction Manual | Bedienungsanleitung | Manual de instrucciones | Manuale d'istruzioni | Manuel d'instructions |
Handleiding | Návod k použití

! <https://www.megaman.cc/resources/document-library/user-guides> Installation video

LA10175 **LA11149** **LA11158**

A1 A2 A3 B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 C1 C2 C3 C4 C5 C6

3PCS 3PCS 3PCS 3PCS 1PCS 2PCS 2PCS 1PCS 1PCS 1PCS 3PCS 1PCS 2PCS 1PCS 1PCS 1PCS

LiFePO4 6.4V 1.5Ah 9.6Wh 2Cell Li-Ion Battery 18650

OFF/AUS

ON/AN

Unit: mm

ITEM	L	W
MM77120	96	131
FCL71600v0-sc	169	149
MM77121	195	189
FCL71800v0-sc	195	189

○ 3000K
● 4000K

12" mm
30mm
40mm

+MM77128 LA10175

+MM77129 LA11149

+MM77128 LA10175
+MM77129 LA11149
+Nicht geeignet für
MM77120 FCL71600v0

Einzelfunktion **Durchverdrahtung**

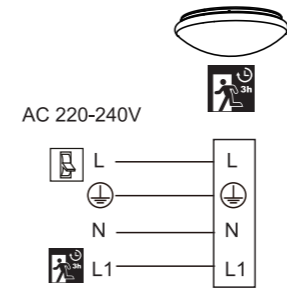
AC 220-240V

Max. 2A
Max. 400W

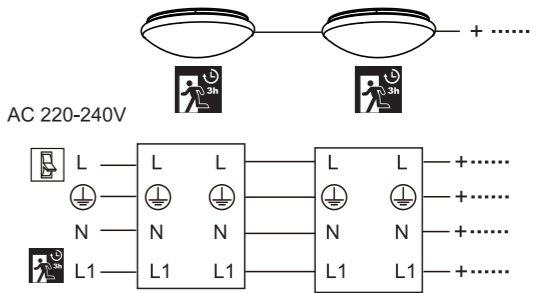
Master-Slave Funktion

AC 220-240V

Einzelfunktion

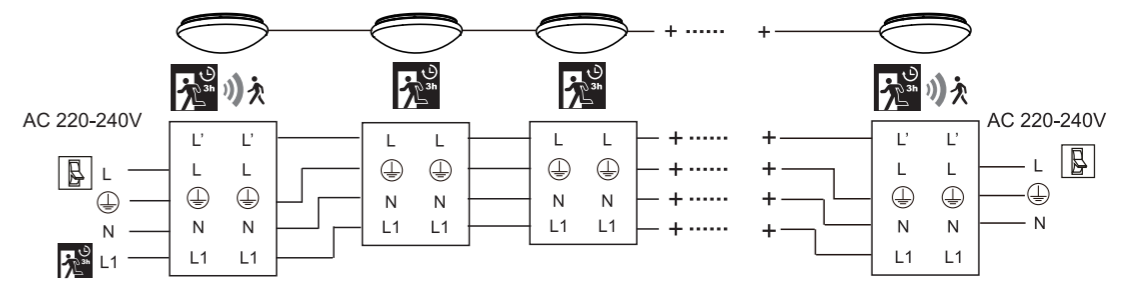


Durchverdrahtung



Max. 2A
Max. 400W

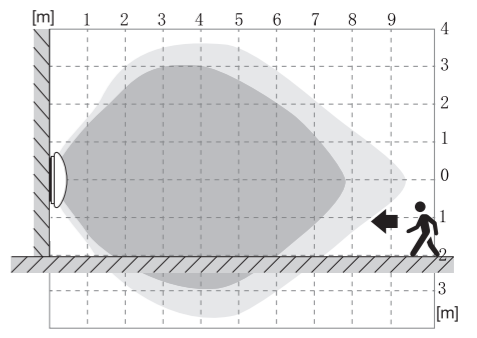
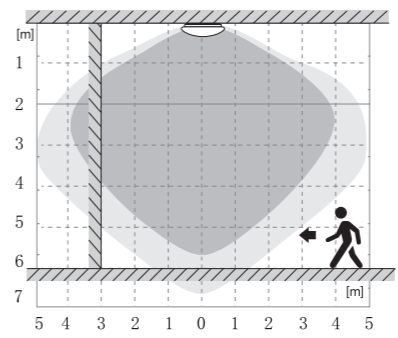
Master-Slave Funktion



Montage MM77128 LA10175

B4x2
B2x1
B1x3
B5
B7x1

0.5-3 meter/sec



1 2 3 4 5 6

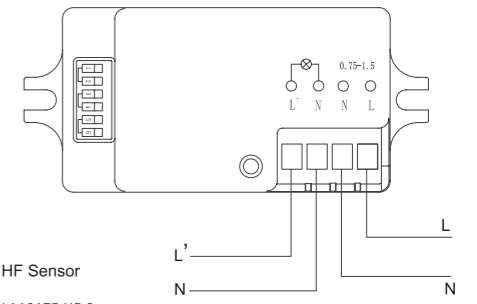
● ● 100%
○ ● 75%
○ ○ 50%
○ ○ 10%

● ● 5s
○ ● 40s
● ○ 5min
○ ○ 15min

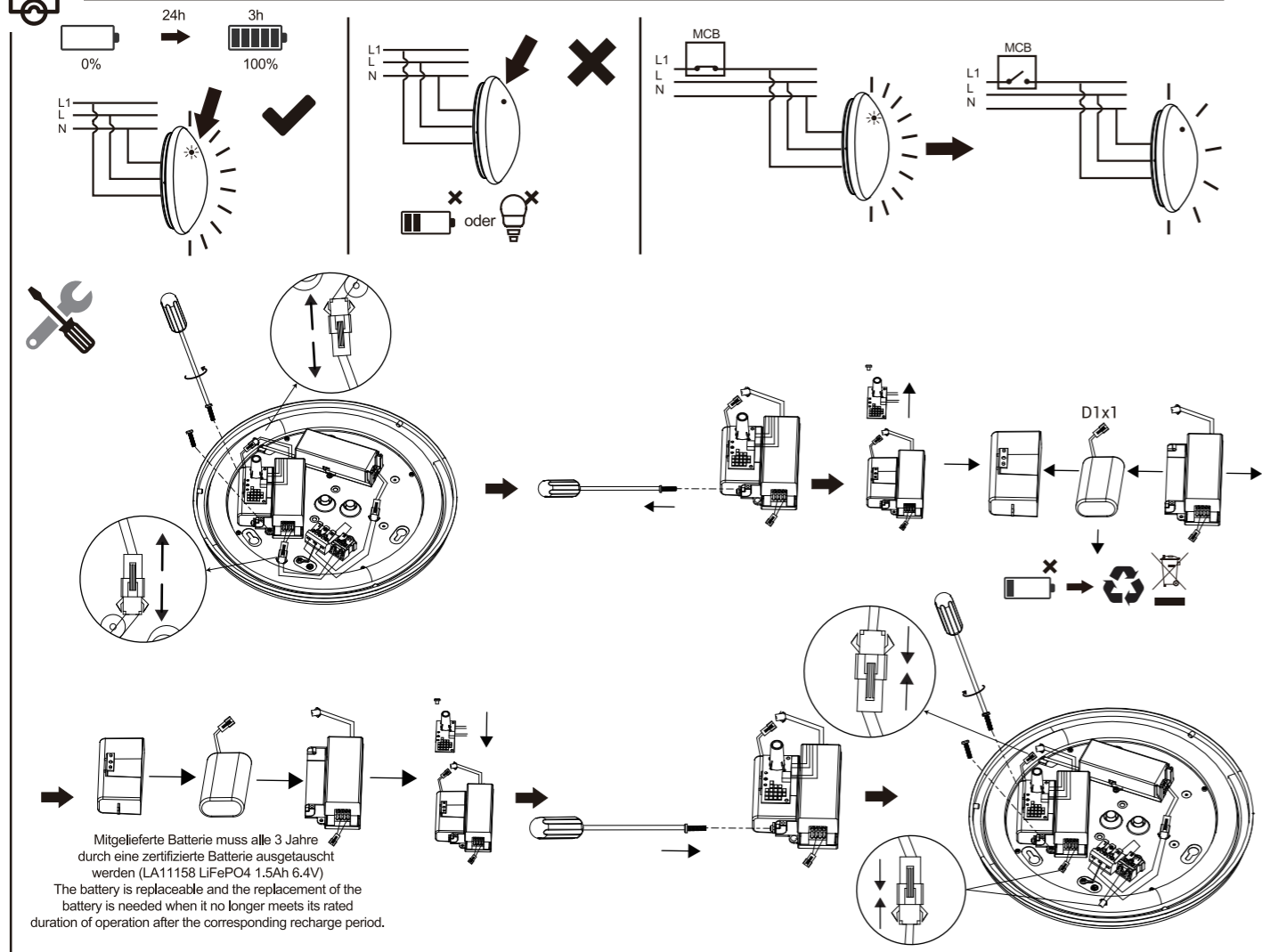
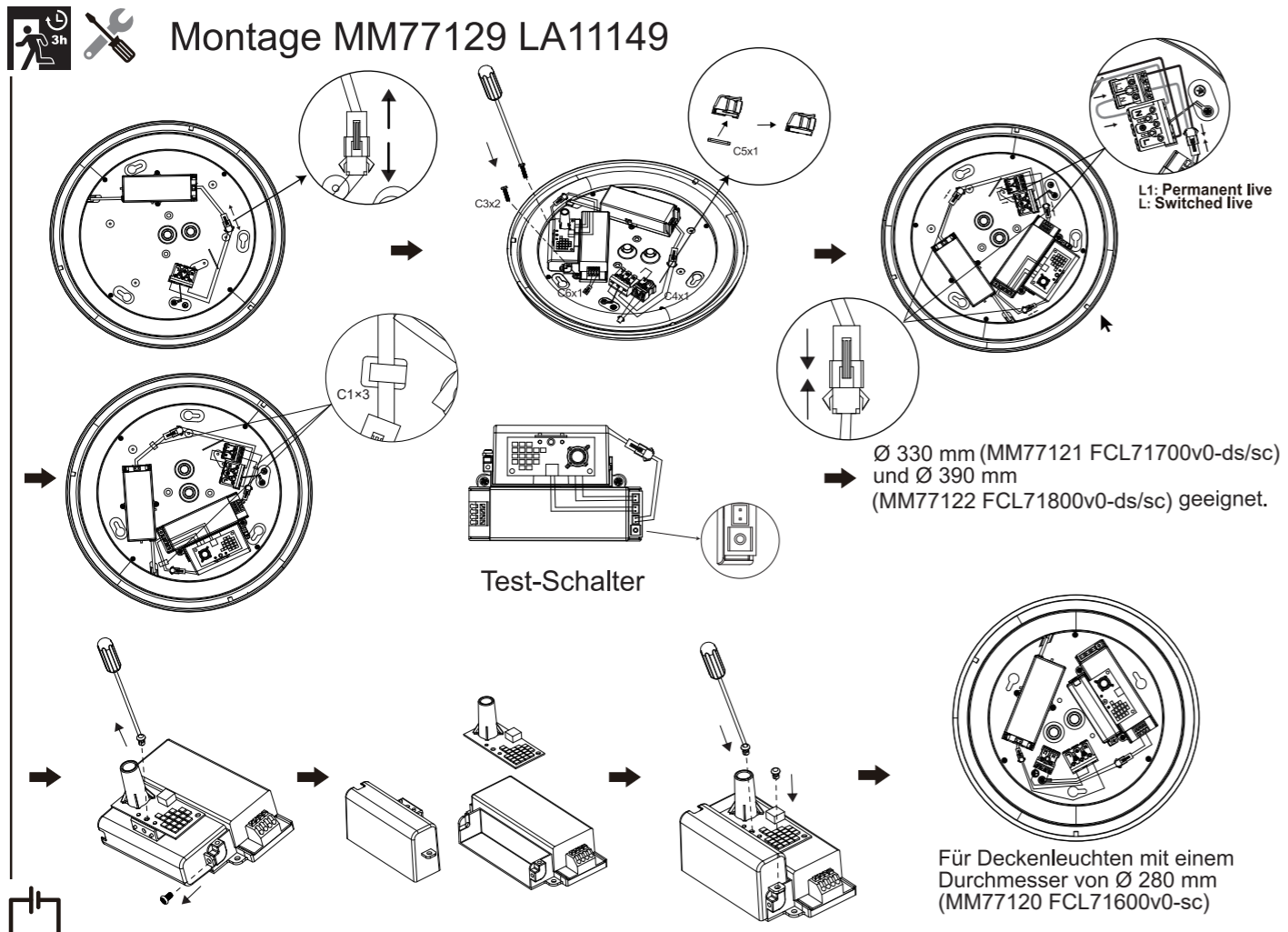
● ● Deaktivieren
○ ● 50lux
○ ○ 10lux
○ ○ 2lux

Switch UP/Schalter OBEN
Switch DOWN/Schalter UNTEN

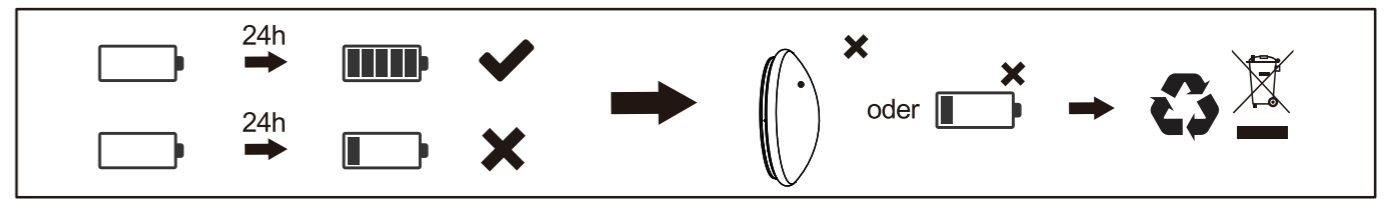
Vereinfachte EU Konformitätserklärung:
Hiermit bestätigt die IDV GmbH die Konformität des HF-Sensors mit der Richtlinie 2014/53/EU.
Die vollständige Konformitätserklärung ist auf der Website: www.megaman.de/downloads/konformitaetserklärung/index.html zur Verfügung gestellt.



HF Sensor
LA10175 HF-Sensor:
HF-Sensor-Leistung: 1W
Standby-Leistung: ≤ 0.5W
HF-Sensor-Frequenz: 5.8 GHz +/- 75MHz
Der HF-Sensor funktioniert mit AC 220-240V, nicht mit DC Gleichstrom.



MEGAMAN®



Notleuchten-Prüfprotokoll

Installateur _____ Tel _____
 Leuchten Typ _____ Serien Nr. _____
 Standort _____ Installationsdatum _____

Monat	Test Typ	Jahr 1		Jahr 2		Jahr 3		Jahr 4		Jahr 5	
		Unterschrift	Datum	Unterschrift	Datum	Unterschrift	Datum	Unterschrift	Datum	Unterschrift	Datum
1	Funktionalität										
2	Funktionalität										
3	Funktionalität										
4	Funktionalität										
5	Funktionalität										
6	1 Stunde										
7	Funktionalität										
8	Funktionalität										
9	Funktionalität										
10	Funktionalität										
11	Funktionalität										
12	1 Stunde										
13	Volle Dauer										

Checkliste Notlicht/Akkubetrieb
 Täglich: Sichtprüfung: Leuchten die Ladeanzeigen? Leuchten die angeschlossenen/verbundenen Leuchten? Wurden alle Störungen protokolliert?
 Monatlich: Funktionstest von min. 3 Minuten Dauer, um sicherzustellen, dass die Leuchte im Akkubetrieb arbeitet, indem ein Netzausfall simuliert wird.
 Halbjährlich: Funktionstest von min 1 Stunde, um sicherzustellen, dass die Leuchte im im Akkubetrieb arbeitet, indem ein Netzausfall simuliert wird.
 Jährlich: Funktionstest bis zum Erreichen der Mindestleuchtdauer (x,x Std.) um sicherzustellen, dass die Leuchte im im Akkubetrieb arbeitet, indem ein Netzausfall simuliert wird.
 Wichtig: Eine Kopie des Prüfprotokolls muss jeder Leuchte beiliegen, die an den Hersteller zurückgeschickt wird.

Caution - Risk of Electric Shock! Vorsicht - GEFAHR EINES STROMSCHLAGS! ATENCIÓN - RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA! Attenzione - RISCHIO DI SCOSSA ELETTRICA!
ATTENTION - RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE! Voorzichtig - GEVAAR VOOR EEN ELEKTRISCHE SCHOK! POZOR! - Riziko úrazu elektrickým proudem.
 The light source contained in this luminaire shall only be replaced by the manufacturer or his service agent or a similar qualified person.
 Das in dieser Leuchte enthaltene Leuchtmittel darf nur durch den Hersteller, seinen Kundendienst oder entsprechend qualifiziertes Fachpersonal ausgetauscht werden.
 La fuente de iluminación de esta luminaria solo debe ser sustituida por el fabricante o su agente de servicio, o en su caso, por personal cualificado.
 La sorgente luminosa contenuta in questo apparecchio deve essere sostituita esclusivamente dal produttore, dal suo rappresentante o da una persona similmente qualificata.
 La source lumineuse contenue dans ce luminaire ne doit être remplacée que par le fabricant ou son agent de maintenance ou une personne de qualification équivalente.
 De lichtbron in deze lamp mag alleen worden vervangen door de fabrikant, zijn serviceagent of een vergelijkbaar gekwalificeerd persoon.
 Zdroj světla v tomto svítidle smí být vyměněn pouze elektrikářem, nebo servisním agentem výrobce.

	P	I	λ	Ta	Notstrommodul lumen (lm)	Ø (mm) H (mm)
FCL71600v0-sc+LA10175	12W	70mA	>0.7	-20°C ~ +40°C	N/A	Ø280 x H100
FCL71600v0-sc+LA11149	15W	85mA	>0.7	0°C ~ +35°C	300	Ø280 x H100
MM77124 FCL71700v0-ds/sc+LA10175	16W/11W	95mA/60mA	>0.7	-20°C ~ +40°C	N/A	Ø330 x H110
FCL71700v0-ds/sc+LA11149	19W/14W	110mA/85mA	>0.7	0°C ~ +35°C	300	Ø330 x H110
FCL71700v0-ds/sc+LA10175+LA11149	20/15W	115/90mA	>0.7	0°C ~ +35°C	300	Ø330 x H110
MM77125 FCL71800v0-ds/sc+LA10175	23W/16W/11W	130mA/95mA/60mA	>0.7	-20°C ~ +40°C	N/A	Ø390 x H115
FCL71800v0-ds/sc+LA11149	26W/19W/14W	150mA/110mA/85mA	>0.7	0°C ~ +35°C	300	Ø390 x H115
FCL71800v0-ds/sc+LA10175+LA11149	27W/20W/15W	155mA/115mA/90mA	>0.7	0°C ~ +35°C	300	Ø390 x H115
MM77128 LA10175	≤0.5W	N/A	N/A	-20°C ~ +55°C	N/A	N/A
MM77129 LA11149	4W	Max.55mA	0.35	0°C ~ +45°C	300	N/A

Hinweis: Nach dem Ausschalten des Hauptstromkreises, erreichen die photometrischen Daten im Notfallmodus innerhalb von 5 Sekunden 300 lm.

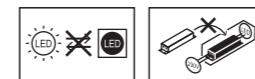
Hinweis Entsorgung / Batteriegesetz - BattG:

Im Zusammenhang mit dem Vertrieb von Geräten die Akkus/Batterien enthalten, sind Sie zur Rückgabe gebrauchter Batterien als Endnutzer gesetzlich verpflichtet. Sie können Akkus/Batterien nach Gebrauch an den Verkäufer oder in den dafür vorgesehenen Rückgabestellen (z.B. in kommunalen Sammelstellen oder im Handel) unentgeltlich zurückgeben. Schadstoffhaltige Akkus/Batterien sind mit einem Zeichen, bestehend aus einer durchgestrichenen Mülltonne und dem chemischen Symbol (Cd, Hg oder Pb) des für die Einstufung als schadstoffhaltig ausschlaggebenden Schwermetalls zu versehen.

Private Haushalte können verbrauchte Leuchten sowie Energiesparlampen und LED-Lampen kostenlos bei den Wertstoffhöfen bzw. Sammelstellen ihrer Kommune oder im Handel abgeben (in Deutschland, Österreich: freiwillige Rücknahmestellen). Gewerbliche Anwender können die Leuchten und Lampen kostenlos bei registrierten Sammelstellen anliefern.



IDV GmbH
 Birkenweiherstr. 2
 D-63505 Langenselbold
 Germany
 www.megaman.de



MEGAMAN®

