



Masthalterung mit NEMA-Sockel für Leuchtensteuerung.

HAUPTVORTEILE

- > **Ermöglicht die Nutzung von Fernmanagement und/oder Bewegungserkennung in der Praxis**
- > **Robuste Konstruktion**
- > **Ansprechendes Design, vorverkabelte Plattform**
- > **Kompatibel mit OWLET und allen anderen NEMA-gestützten Steuerungen**
- > **Optional integrierter Bewegungssensor (PIR)**
- > **Integrierte RFID-Technologie für automatische Inbetriebnahme.**

Die POHO GEN2 ist ein am Mast angebrachtes Zubehör, mit dem jede Leuchte mit einer Telemanagement-Plattform mit OWLET-Steuerknoten oder einer anderen Steuerung für einen NEMA-Sockel verbunden werden kann.

Die POHO GEN2 eignet sich für die Installation von Steuerungen an Leuchten, die nicht mit einem NEMA-Sockel ausgestattet sind. Sie kann auch verwendet werden, wenn die Steuerung die Ästhetik der Leuchte beeinträchtigt oder wenn aufgrund des Designs der Leuchte kein NEMA-Sockel angebracht werden kann. Durch kabelgebundene Konnektivität ermöglicht sie das Ein- und Ausschalten des Stroms, das Dimmen und optional eine verdrahtete Verbindung mit Drittanbietersensoren.

Die POHO GEN2 umfasst ein RFID-Tag, wodurch bei Kombination mit einer OWLET-Leuchtensteuerung eine automatische Inbetriebnahme möglich ist.

Die POHO GEN2 ist in zwei Ausführungen erhältlich:

- mit 5-adrigem Kabel und integriertem Bewegungssensor (PIR)
- mit 7-adrigem Kabel ohne integriertem Bewegungssensor

Dank dem NEMA-Sockel und einem 7m-Kabel kann die POHO GEN2 problemlos an Standardmasten aus Metall installiert werden. Sie ist mit OWLET-IV-Leuchtensteuerungen und jeder anderen NEMA-gestützten Leuchtensteuerung kompatibel. Über Pol 6 und Pol 7 des NEMA-Sockels kann ein externer Sensor mit der Leuchtensteuerung verbunden werden.

Die Ausführung mit integriertem Detektor (PIR) bietet bei einer Montagehöhe von bis zu 4,5 m eine optimale Erkennungsleistung. Bei der Installation muss der Mast für die Kabeldurchführung bearbeitet werden.

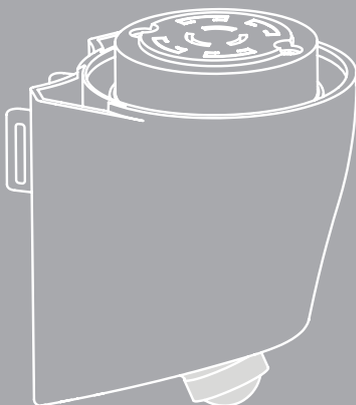
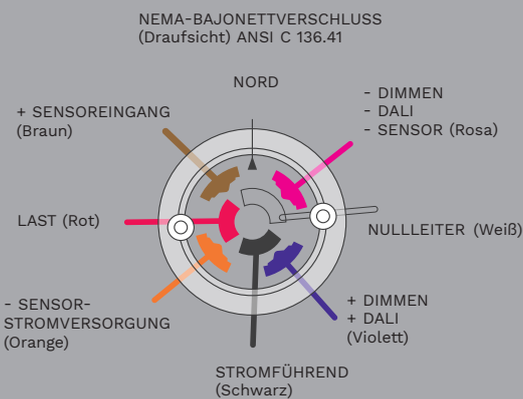
Die POHO GEN2 wird mit zwei Edelstahlbügeln (nicht im Lieferumfang enthalten) am Mast befestigt. Die Anschlüsse erfolgen hinter der Masttüre. Das Gehäuse der POHO-GEN2 besteht aus stoßfestem grauem Polycarbonat mit einer glänzenden Oberflächenlackierung. Die Leuchtensteuerung ist separat erhältlich.

POHO GEN2 | MERKMALE

FUNKTIONEN

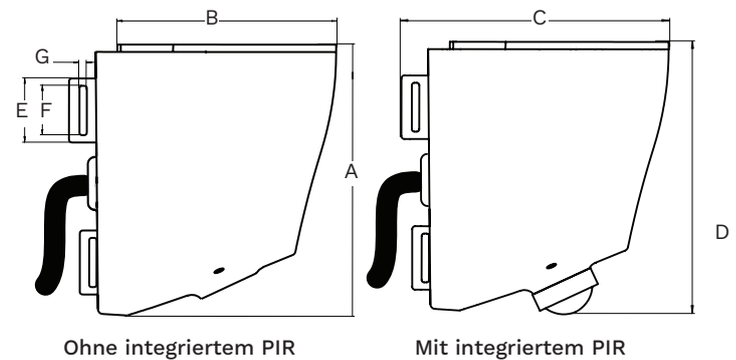
- > 7-adrig vorverdrahtet (kein PIR)
- 5-adrig vorverdrahtet (PIR)
- > 7-poliger Sockel ANSI C136.41

Elektrische Anschlüsse

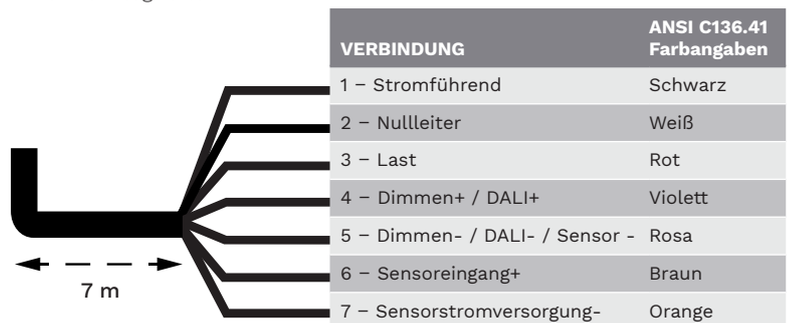


ABMESSUNGEN UND MONTAGE

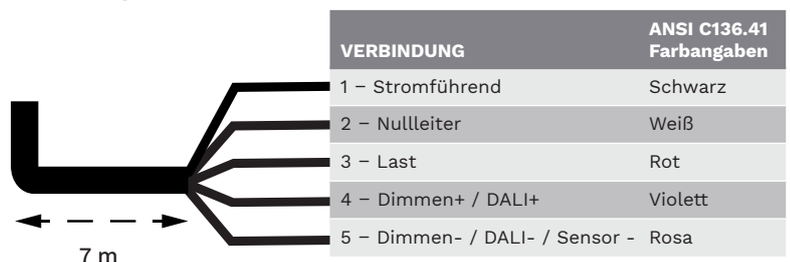
A (mm)	110
B (mm)	88,90
C (mm)	108,60
D (mm)	111,60
E (mm)	26
F (mm)	20
G (mm)	3
Gewicht (kg)	Ohne PIR - 1,73 mit PIR - 1,74
Luftwiderstand (CxS)	0,010 (Schätzwert)
Montagemöglichkeiten	Edelstahlbügel (nicht im Lieferumfang enthalten)



Netz und Steuerkabel - 7 x 1,5 mm² PVC UV-beständig
Ohne integriertem PIR



Netz und Steuerkabel - 5 x 1,5 mm² PVC UV-beständig
Mit integriertem PIR



POHO GEN2 | MERKMALE

ALLGEMEIN

Empfohlene Montagehöhe	ohne PIR-Sensor: bis 6,5 m mit PIR-Sensor: bis 4,5 m
CE-Kennzeichnung	Ja
UKCA-zertifiziert	Ja
ROHS-kompatibel	Ja

GEHÄUSE UND FINISH

Gehäuse	Graues Polycarbonat
Gehäuse-Finish	Glänzend
Standardfarbe	RAL 7042 Verkehrsgrau
Schutzklasse	IP 66 (bei verriegelter Steuerung)
Stoßfestigkeit	IK 08
Umgebungstemperatur	POHO GEN2 ohne PIR -40° bis 85°C POHO GEN2 mit PIR -20° bis 60°C

ELEKTRIK

Elektrische Schutzklasse	SK II EU
Netzspannung	110 V-240 VAC ± 10 %
Netzfrequenz	50-60 Hz ± 5 %
Maximale Belastung Leistungskontakte	12 A max.
Maximale Belastung Dimmkontakte	1,5 A max.
Socketyp	NEMA
Integrierter Sensor	PIR (optional)

NORMEN & RECHTSVORSCHRIFTEN

NEMA-Sockel	Abmessungen und Verbindung gemäß ANSI C136.41-2013
-------------	--

KABELANFORDERUNGEN

Kabellänge	7 m
Kabeltyp	POHO GEN2 ohne PIR 7-adrig - 1,5 mm ² 17-16 AWG
	POHO GEN2 mit PIR 5-adrig - 1,5 mm ² 17-16 AWG

ANFORDERUNGEN MONTAGEBÜGEL

Edelstahlbügel mit 18 mm Breite [11/16"] - *nicht im Lieferumfang enthalten*

BESTELLDATEN

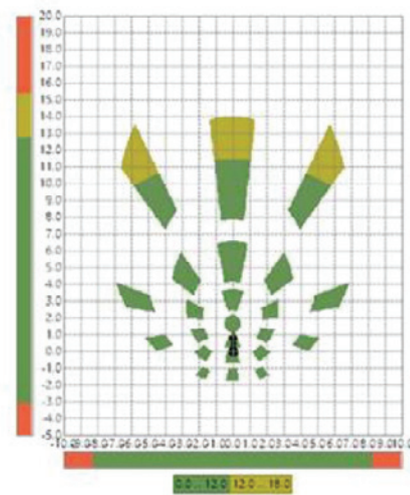
Modell	Teilenummer
POHO GEN2 ohne PIR	03-84-154
POHO GEN2 mit PIR	03-84-152

PIR-SCHABLONE

POHO GEN2 muss vertikal montiert werden.

Das PIR-System benötigt für die Erkennung ein Delta von 4 °C. Das bedeutet, dass die Erkennung bis zu einer Umgebungstemperatur von 30 °C optimal funktioniert.

Erkennung für Fahrzeuge (1 m x 1 m im Quadrat) - Höhe = 4,5 m



Erkennung für Fußgänger (1 m x 1 m im Quadrat) - Höhe = 4,5 m

