

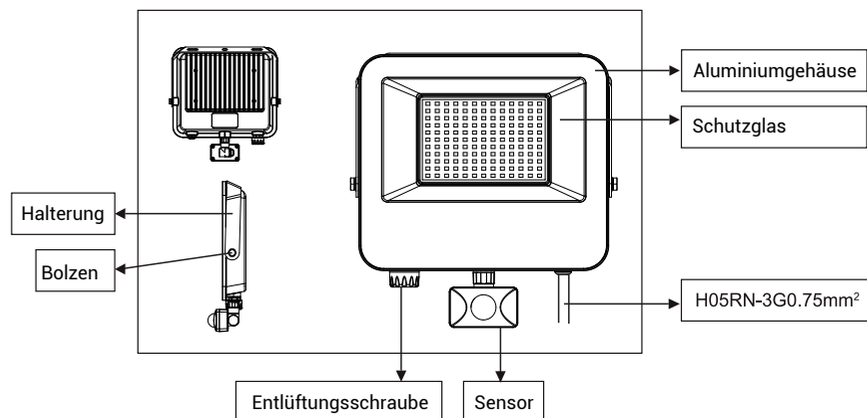
OPTONICA

BEDIENUNGSANLEITUNG

LED FLUTER

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch und bewahren Sie sie zum späteren Nachschlagen auf.

DIAGRAM



WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

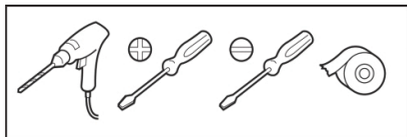
- Schließen Sie diesen Fluter an eine eigene geschaltete, abgesicherte Stromleitung an.
- Trennen Sie vor Installations- und Wartungsarbeiten die Stromversorgung vom Stromnetz.
- Beachten Sie sorgfältig alle Anweisungen oder Warnungen, die auf Ihrem Produkt angebracht sind oder mit diesem ausgeliefert werden.
- Dieses Produkt ist ausschließlich für die Verwendung im Freien geeignet. Wenden Sie sich im Zweifelsfall an einen qualifizierten Elektriker.

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Montieren Sie Decken-/Wandverkleidungen nicht auf feuchten Oberflächen, wie z. B. frisch gestrichenen oder verputzten Flächen, da dies zu Verfärbungen des Lacks führen kann.

Benötigtes Werkzeug:

- Bohrer
- Kreuzschraubenzieher
- Flacher Schraubenzieher (Spannungsprüfer)
- Isolierband



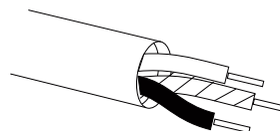
HINWEIS

Überprüfen Sie bei Neuinstallationen, ob sich in der Nähe des vorgesehenen Montagepunkts für dieses Produkt elektrische Kabel oder Rohrleitungen (Gas/Wasser) befinden, bevor Sie mit der Installation fortfahren.

INSTALLATION

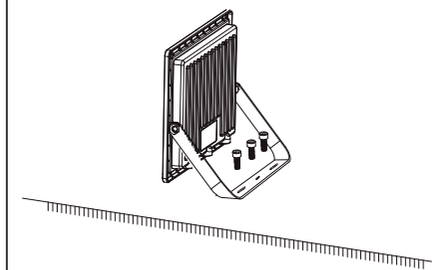
Vor der Installation

Verwenden Sie zum Anschluss des Strahlers nur das mitgelieferte Rundkabel

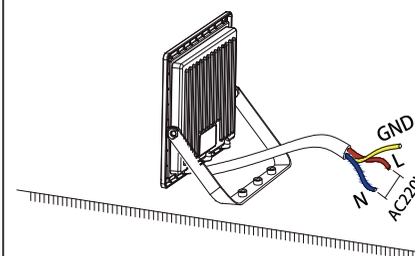


Dies ist erforderlich, um die Dichtheit des Flutergehäuses zu gewährleisten.

1-Ziehen Sie die Befestigung mit rostfreien Schrauben fest.

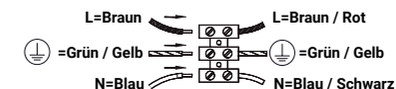


2-Verbinden Sie die Stromleitung mit der Leuchte

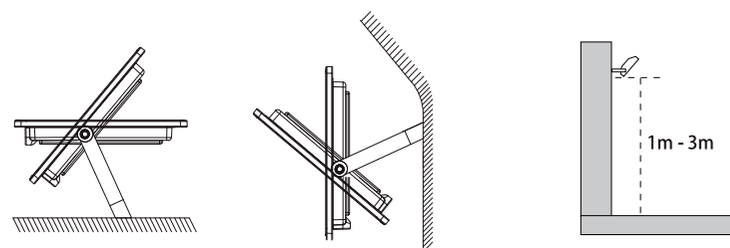


3-Stellen Sie sicher, dass der Anschluss in einer geeigneten Anschlussdose mit Schutzart IP66 erfolgt. (nicht im Lieferumfang enthalten)

Vom Flutlicht Von der IP66-konformen Anschlussdose



4-Verbinden Sie die Stromleitung mit der Leuchte.



Dieses Produkt sollte am Ende seiner Lebensdauer verantwortungsvoll entsorgt werden. Bitte recyceln Sie es dort, wo entsprechende Einrichtungen vorhanden sind. (Richtlinie über Elektro- und Elektronikgeräte)