

# LED FLUTLICHT BESCHREIBUNG

#### Spezifikationen und technische Daten:

Leuchtenart: LED Flutlicht

Betriebsspannung: AC220-240V 50HZ/60Hz

Umgebungstemperatur: -20°C<TA<40°C

Schutzklasse: IP65 Erfassungsreichweite: 120°

Umgebungslichtstärke (Erfassung): 3-2000LUX (verstellbar)

Nachlaufzeit: min: 10 Sek. ±3 Sek. max.: 8 Min. ±3 Min. (verstellbar)

Montagehöhe: 1.8m - 2.5m

Erfassungsdistanz: max.: 10m (TA25°C) (verstellbar)

### WARNUNG:

- 1. Die Installation darf nur von qualifizierten Personen (Elektro-Fachkraft) erfolgen!
- 2. Stellen Sie sicher, dass die Stromversorgung vor der Installation abgeschaltet ist.
- 3. Bitte lesen Sie alle folgenden Anweisungen durch, bevor Sie das Gerät installieren.
- 4. Die installierende Person sollte notwendiges Zubehör einschließlich Anschlussdose (nicht mitgeliefert) vorbereiten.
- 5. Das Gehäuse des LED Fluters muss geerdet sein. Schließen Sie daher stets das Erdungskabel an einen Erdungsanschluss an.
- 6. Entfernen oder nehmen Sie nie Änderungen am Anschlusskabel vor. Ein Austausch des Kabels darf nur vom Hersteller, seinem Service-Vertreter oder einer ähnlich qualifizierten Person vorgenommen werden.

## MONTAGE

- 1. Die Montage muss auf erschütterungs- und vibrationsfreien Oberflächen erfolgen.
- 2. Nehmen Sie das Maß der Befestigungsbohrungen vom Befestigungsbügel und übertragen Sie es auf die zu montierende Oberfläche. Bohren Sie die Löcher für Dübel und Schrauben.
- 3. Markieren Sie die Lochposition für die Befestigung der Halterung an der Wand. Bohren Sie die Wand an den markierten Stellen (Schraube nicht im Lieferumfang enthalten). (siehe Fig.3)
- 4. Schrauben Sie den Befestigungswinkel mit einer geeigneten Schraube an die Wand (siehe Fig.4)
- 5. Bringen Sie die Halterung wieder am Fluter an. Stellen Sie den Scheinwerfer auf die gewünschte Position ein und ziehen Sie die Schraube der Befestigungsklammer fest. Verbinden Sie das Netzkabel (H05RN-F3G 1.0mm² empfohlen) mit der Eingangsleitung des Fluters durch eine wasserdichte Anschlussdose. (siehe Fig.5)
- 6. Schalten sie die Stromversorgung wieder ein, anschließend arretieren Sie den Fluter nach gewünschter Winkelposition sowie Erfassungsbereich. (siehe Fig.6)



# OPTONICA

## Bitte bedienen Sie die Leuchte strikt nach Anleitung.











