

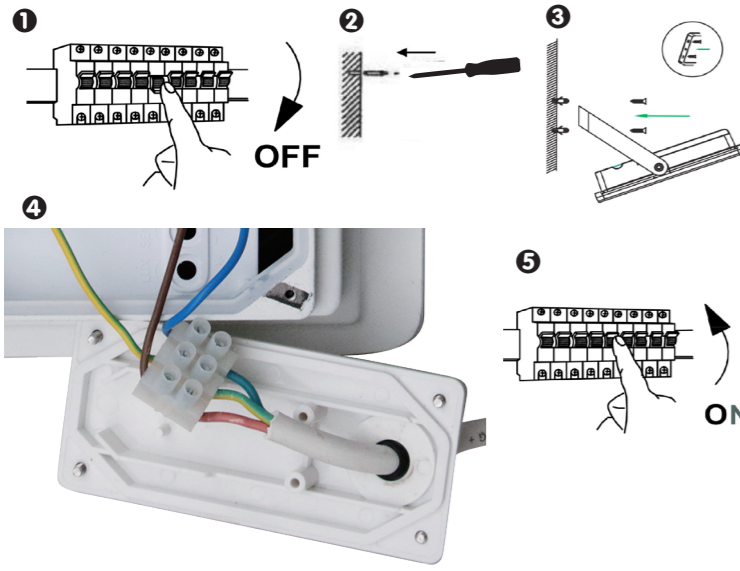


Installazione - SICUREZZA PRIMA

- Ricordarsi di disattivare l'alimentazione elettrica nell'unità di consumo.
- Tutte le nuove e modificate installazioni devono essere conformi agli ultimi normativi di cablaggio IEE e utilizzare un elettricista qualificato da installare.
- Assicurarsi che la corretta scatola di giunzione IP65 sia utilizzata per la connessione elettrica.
- Seguire le istruzioni riportate di seguito per installare correttamente il proiettore di FastStar.
- Note sulla sicurezza
- La parte anteriore di questo proiettore è in vetro temperato, che non può essere sostituito.
- Prestare attenzione durante l'installazione. Se viene danneggiato, il proiettore deve essere smaltito e completamente sostituito.
- Le lampade LED sono estremamente luminose. Per evitare possibili danni agli occhi, non fissare un fascio LED.
- Quando in uso; Evitare di toccare qualsiasi superficie esterna del proiettore, a causa della possibilità di temperature elevate.
- Se il cavo di alimentazione viene danneggiato, deve essere sostituito dal produttore o da un elettricista qualificato.
- In nessun caso il proiettore può essere montato su superfici infiammabili.
- Il proiettore è adatto per le temperature dell'aria tra -20 ° C e + 50 ° C.

Posizionamento

- Questo proiettore è adatto per applicazioni di illuminazione esterna. Non utilizzare in aree dove esiste un'atmosfera esplosiva o chimica. Non utilizzare in aree dove la ventilazione è limitata.
- È adatto per il montaggio su superfici in cartongesso, in legno o in muratura. Non devono essere utilizzate superfici altamente infiammabili come plastica o polistirene. Non installare su superfici umide o conduttrive come metallo. Dovrebbe essere posizionato lontano da materiali infiammabili.
- Prima di forare eventuali fori di fissaggio, verificare che non ci siano ostacoli nascosti dietro la superficie di montaggio come ad esempio tubi o cavi.
- L'altezza raccomandata per l'installazione del proiettore è di 1.5 metri.
- Assicurarsi che ci sia spazio intorno al proiettore per consentire una corretta circolazione dell'aria.



1. Spegnere l'alimentazione

- Utilizzare la staffa del proiettore per contrassegnare la posizione dei fori di fissaggio
- Praticare i fori di fissaggio e fissare il proiettore in posizione usando le viti e tasselli forniti. Verifica che sia saldamente fissato.

④ A Collegare il cavo di alimentazione dal proiettore a una scatola di derivazione con grado di protezione IP65:

Assicurarsi che siano osservate le polarità corrette per Live, Earth e Neutral:

- Collegare il cavo di terra verde / giallo al terminale di terra 'E'
- Collegare il cavo marrone live al terminale live 'L'
- Collegare il cavo neutro blu al terminale neutro "N"
- Dopo il cablaggio, controllare che non vi siano fili scoperti, che tutti i cavi siano stati collegati correttamente e che il sistema di ritenuta del filo sia ben saldo.

④ B Se si rimuove il cavo e si collega direttamente alla lampada:

Assicurarsi di mantenere la corretta polarità nella morsettiera e utilizzare il cavo esistente come guida, osservando l'immagine ④ sopra.

Controllare che non vi siano fili scoperti e che il sistema di ritenuta del cavo sia ben saldo.

⑤ Accendere l'elettricità per verificare che il proiettore si accenda.

Regola l'angolazione del proiettore in modo che illuminii l'area richiesta. Stringere le staffe del proiettore.



Installation - SICHERHEIT ERSTE

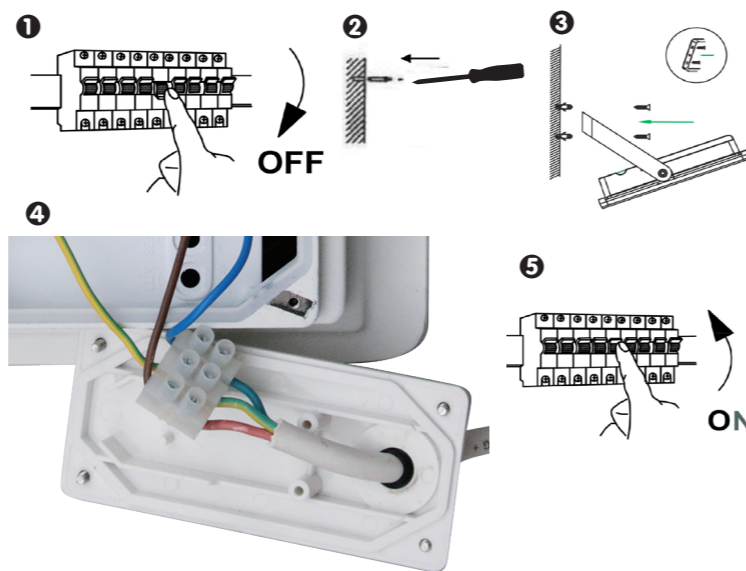
- Denken Sie daran, die Netzspannung an der Verbrauchereinheit auszuschalten.
- Alle neuen und modifizierten Installationen müssen den neuesten IEE Verdrahtungsvorschriften entsprechen und einen qualifizierten Elektriker installieren.
- Bitte stellen Sie sicher, dass die richtige IP65-Anschlussdose für die Stromversorgung verwendet wird.
- Folgen Sie den Anweisungen unten, um Ihr FastStar-Scheinwerfer erfolgreich zu installieren.

Sicherheitshinweise

- Die Vorderseite dieses Scheinwerfers besteht aus gehärtetem Glas, das nicht ausgetauscht werden kann.
- Bitte bei der Installation aufpassen. Wenn es beschädigt wird, muss das Flutlicht entsorgt und vollständig ersetzt werden.
- LED-Lampen sind extrem hell. Um eine mögliche Beschädigung der Augen zu vermeiden, starre nicht in einen LED-Strahl.
- Im Gebrauch; Vermeiden Sie die Berührung einer äußeren Oberfläche des Flutlichtes aufgrund der Möglichkeit von hohen Temperaturen.
- Wird das Netzkabel beschädigt, muss es durch den Hersteller oder einen qualifizierten Elektriker ersetzt werden.
- Unter keinen Umständen kann das Flutlicht auf brennbare Flächen montiert werden.
- Der Flutlicht eignet sich für Lufttemperaturen zwischen -20 ° C und + 50 ° C.

Positionierung

- Dieser Scheinwerfer eignet sich für Außenbeleuchtungsanwendungen. Nicht in Bereichen verwenden, in denen eine explosive oder chemische Atmosphäre vorhanden sein kann. Nicht in Bereichen verwenden, in denen die Belüftung beschränkt ist.
- Es eignet sich für die Montage auf Gipskarton-, Holz- oder Mauerwerksflächen. Hochentzündliche Oberflächen wie Kunststoff oder Polystyrol dürfen nicht verwendet werden. Nicht auf feuchten oder leitfähigen Oberflächen wie Metall montieren. Es sollte von brennbaren Materialien entfernt werden.
- Vor dem Bohren von Befestigungslöchern ist zu prüfen, ob keine versteckten Hindernisse hinter der Montagefläche wie Rohrleitungen oder Kabel vorhanden sind.
- Die empfohlene Höhe für die Installation des Flutlichtes liegt zwischen 1.5 Metern.
- Stellen Sie sicher, dass es Platz um das Scheinwerfer gibt, um eine ausreichende Luftzirkulation zu ermöglichen.



① Schalten Sie die Stromversorgung aus

- Markieren Sie mit der Scheinwerferhalterung die Position der Befestigungsschrauben.
- Bohren Sie die Befestigungslöcher und befestigen Sie den Scheinwerfer mit den Schrauben und Dübeln zur Verfügung gestellt. Überprüfen Sie, ob es sicher festgestellt ist.

② Schließen Sie das Netzkabel vom Scheinwerfer an eine IP65-Anschlussdose an:

Stellen Sie sicher, dass die korrekten Polaritäten für Live, Erde und Neutral eingehalten werden:

- Verbinden Sie das grün / gelbe Erdungskabel mit dem Erdungsanschluss 'E'
- Verbinden Sie das braune stromführende Kabel mit dem aktiven Anschluss 'L'
- Verbinden Sie den blauen Neutralleiter mit dem Nullleiteranschluss 'N'
- Überprüfen Sie nach der Verdrahtung, ob keine blanken Kabel vorhanden sind, ob alle Kabel richtig angeschlossen sind und ob die Kabelhalterung fest sitzt.

③ Wenn das Kabel entfernt und direkt an die Lampe angeschlossen wird:

Stellen Sie sicher, dass die korrekte Polarität im Anschlussblock beibehalten und verwenden Sie das vorhandene Kabel als Richtlinie, siehe Abbildung ④ oben. Stellen Sie sicher, dass keine blanken Kabel vorhanden sind und dass die Kabelhalterung fest sitzt.

④ Schalten Sie den Strom ein, um zu prüfen, ob der Scheinwerfer aufleuchtet. Stellen Sie den Winkel des Scheinwerfers so ein, dass er den gewünschten Bereich beleuchtet. Die Scheinwerferhalter anziehen.



安装 - 安全第一

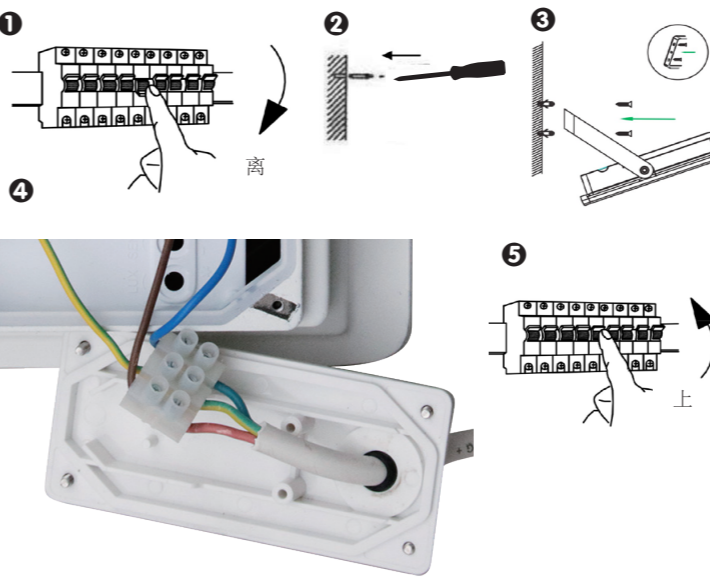
- 请记住关闭消费单元的电源。
- 所有新的和改装的设备必须符合最新的IEE接线规定，并使用合格的电工进行安装。
- 请确保正确的IP65额定接线盒用于连接电源。
- 按照以下说明成功安装您的FastStar Floodlight。

安全注意事项

- 这个泛光灯的前面由钢化玻璃制成，不能更换。
- 安装时请小心。如果损坏，泛光灯必须处理完全更换。
- LED灯非常亮。为了避免可能的损伤眼睛，不要盯着LED光束。
- 使用时：由于高温的可能性，避免接触泛光灯的任何外表面。
- 如果电源线损坏，必须由制造商或合格的电工更换。
- 在任何情况下，泛光灯都不能安装在易燃表面上。
- 泛光灯适用于-20 ° C至+ 50 ° C的空气温度。

定位

- 该泛光灯适用于户外照明应用。不要在有爆炸性或化学气味的地方使用。不要在通风受限的地方使用。
- 适合安装在石膏板、木材或砖石表面。不能使用高度易燃的表面，如塑料或聚苯乙烯。不要安装在潮湿或导电的表面，如金属。应将其放置在远离易燃材料的地方。
- 在钻任何固定孔之前，请检查安装面后面是否有隐藏的障碍物，如管道或电缆。
- 建议安装的泛光灯高度在1.5米之间。
- 确保在泛光灯周围有空间以使空气充分流通。



① 关闭电源

- 使用泛光灯支架标记固定孔的位置
- 钻固定孔，然后使用螺钉将泛光灯固定到位

② 将泛光灯的电源线连接到IP65等级的接线盒：

确保观察到实时、接地和中性的正确极性：

- 将绿色/黄色地线连接到接地端子"E"
- 将棕色火线连接到带电端子'L'
- 将蓝色中性线连接到中性端子'N'
- 接线后，检查没有裸线，所有电线是否正确连接以及电线约束是否紧固。

③ 如果拆下电缆并直接连接到灯泡：

确保在接线盒中保持正确的极性，并使用现有电缆作为指导，观察上面的图像④。

检查没有裸线并且电缆束缚是否紧固。

④ 接通电源，检查泛光灯是否亮起。

调整泛光灯的角度，使其照亮所需的区域。拧紧泛光灯支架。



インストール - 安全ファースト

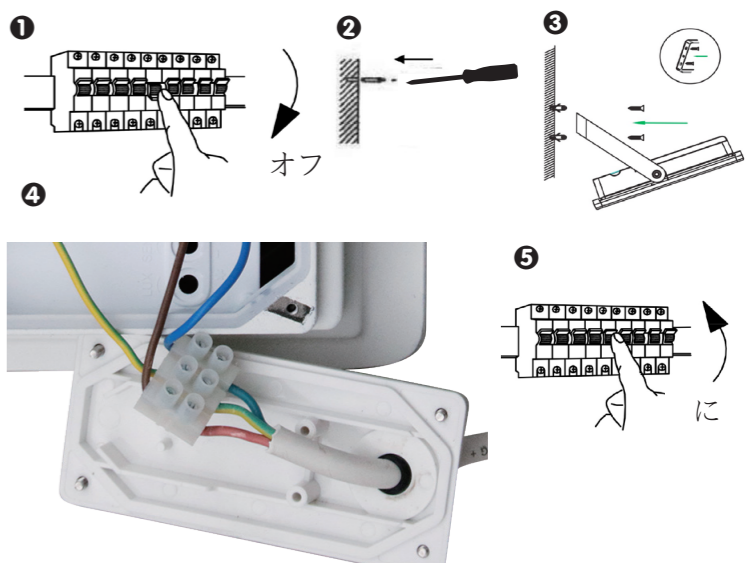
- コンシューマユニットの主電源を切ることを忘れないでください。
- 新規および改造されたすべての設備は、最新のIEE配線規則を遵守し、有資格の電気技師を使用して設置する必要があります。
- 正しいIP65定格ジャンクションボックスが電源接続に使用されていることを確認してください。
- 以下の手順に従って、FastStar投光器を正常にインストールしてください。

安全上の注意

- この投光器の前面は強化ガラスでできており、交換することはできません。
- インストール中は気をつけてください。破損した場合は、投光器を処分して完全に交換する必要があります。
- LEDランプは非常に明るいです。目の損傷を避けるために、LED光線を凝視しないでください。
- 使用中：高温の可能性があるため、投光器の外面に触れないでください。
- 電源線が損傷した場合は、製造元または認定電気技師に交換する必要があります。
- 投光器は、いかなる場合でも可燃性の表面に取り付けられません。
- 投光器は、-20°C+50°Cの空気温度での使用に適しています。

ポジショニング

- この投光照明は屋外照明用途に適しています。爆発性または化学的雰囲気が存在する可能性がある場所では使用しないでください。換気が制限されている場所では使用しないでください。
- それは石膏ボード、木材または石造りの表面に取り付けるのに適しています。プラスチックやポリスチレンなどの可燃性の高い表面は使用しないでください。金属などの湿気や導電性のある表面には設置しないでください。それは可燃性物質から離して置くべきです。
- 固定穴を穿孔する前に、パイプやケーブルなどの取り付け面の後ろに隠れた障害物がないことを確認してください。
- 投光器の設置に推奨される1.5メートルです。
- 十分な空気の循環を可能にするために投光器の周りにスペースがあることを確認してください。



① 電源を切る

- 投光器プラケットを使用して固定穴の位置をマークします
- 固定穴を掘り、ネジを使用して投光器を固定します。

壁のプラグが付属しています。確実に固定されていることを確認してください。

- 主導線を投光器からIP65定格ジャンクションボックスに接続します。Live」「Earth」、「Neutral」の極性が正しいことを確認します。
- 緑色/黄色のアース線をアース端子'E'に接続します。
- 茶色のライプワイヤをライプ端子'L'に接続します。
- 青の中性線をニュートラル端子「N」に接続します。
- 配線後、裸の配線がないこと、すべての配線が正しく接続されていること、および配線制約が厳しいことを確認してください。

④ ケーブルを取り外してランプに直接接続する場合：

端子プロックに正しい極性を維持し、既存のケーブルをガイドとして使用して、上の画像4を観察してください。

ケーブルが露出していないか、ケーブルの拘束がきついかを確認してください。

⑤ 電源を入れて、投光ランプが点灯していることを確認します。

投光器の角度を調整して、必要な領域を照らすようにします。投光器プラケットを締めます。