安全上のご注意(お客様へ)

♠ 警告

- ●電気工事は、電気工事店(有資格者)にお任せください。 一般の方の取付は法律で禁止されています。
- ●電源を入れた状態での配線工事、器具の接続または取り外しはしないでください。火災・感電の原因となります。
- ●異常を感じたら、すぐに電源を切り、販売店・電気工事店にご相談ください。火災・感電の原因となります。
- ●器具の改造、部品の変更は行わないでください。落下·感電·火災の 原因となります。
- ●器具を布·紙などの可燃物で覆ったり、燃えやすいものを近づけたり しないください。火災の原因となります。
- ●お手入れの際は、必ず電源を切り、しばらくしてから作業してください。感電や故障の原因となります。

注意

- ●点灯中および消灯直後はLED器具が高温となっておりますので、手を触れないでください。やけどの原因となります。
- ●器具の周囲に湿度の高くなるもの(ストーブなど)や湿気を発生させるものを置かないでください。火災の原因となります。
- ●合板やベニヤなどのやわらかい木材には取り付けないでください。設置・取付環境に応じて適切な部材、手法で施工してください。 取り付けに不備がありますと落下の原因になります。
- ●照明器具には寿命があります。必ずメンテナンスが可能な場所に設置してください。

使用上の注意

- ●LEDにはバラツキがあるため、同一商品でも商品ごとに発光色·明るさが異なる場合があります。ご了承ください。
- ●安全のため、LEDを直視することはお止めください。
- ●LED光源の交換はできません。
- ●湾岸隣接地域では、塩害により短時間で錆が発生する場合があります。
- ●本製品(LED投光器) SportsStar LEDの光源寿命は、周囲温度30°Cにおいて、想定50,000時間(光束維持率70%)です。

※LEDの寿命は、使用環境、使用方法といった様々な条件によって大きく変化します。弊社では適切な使用環境条件下でLEDの寿命が最大限となるよう、 十分な考慮のもと器具の設計を行っています。しかしながら、照明器具としての寿命は、光源であるLED以外の多くの部品・部材の劣化、周囲環境温度 や紫外線、風雨などの使用環境による影響を受けます。

保守・点検について

⚠ 注意

- ●安全の為1年に1回は「安全チェックシート」に基づき自主点検をしてください。
- ●点検は、必ず電源を切ってからおこなってください。感電の原因となります。
- ●3年に1回は工事店等の専門家による点検をお受けください。
- ●点検せずに使い続けるとまれに、火災・感電・落下などに至る場合があります。
- *安全チェックシートは一般社団法人 日本照明工業会より発行されています。
- 一般社団法人 日本照明工業会

http://www.jlma.or.jp/

清 掃

- ●LED器具のお手入れは、水もしくは薄めた中性洗剤に柔らかい布をひたし、それをしぼってから軽く拭きとってください。
- ⚠ シンナー、ベンジン、アルカリ、弱酸性、塩素系洗剤で拭かないでください。変色、変質、強度低下による破損の原因となります。
- ☆ 器具を水洗いしないでください。

シグニファイジャパン合同会社

ライティング主業의

東京都品川区西五反田7丁目9番5号 SGテラス8F TEL(03)6478-2395 FAX(03)4346-4988

BVP621-003-05/2019

PHILIPS

AWB: 非対称

/取扱説明書 SportsStar LED

- 工事店・電気店様へのお願い この取扱説明書は、必ずお客様にお渡しください。
- この器具をご使用になる前に、必ず本説明書をよくお読みになり、安全上の注意事項を十分にご理解ください。
- お客様へのお願い この説明書は必ず保管ください。

定格表

BVP621 LED504 480W 200V NB JΡ 型式 タイプ 消費電力 入力電圧 配光 什様 色温度 NW: 4,000K NB : 狭角 JP:日本向け SMB: 対称中角 CW · 5 700K SWB·対称広角

定格電圧	駆動周波数	定格電流	消費電力	器具重量
200V	50/60Hz	2.4A	480W	22kg

安全上のご注意(工事店・電気店様へ)

♠ 警告

- ●施工は、取扱説明書に従い確実に行ってください。施工に不備があると火災·感電·落下の原因となります。
- ●器具の防塵、防水の保護等級はIP66、屋外仕様になります。
- 本器具質量に十分耐えるよう、取付部の強度を確保してください。不備がありますと、落下の原因となります。
- アース工事は、電気設備の基準に従い確実に行ってください。火災·感電の原因となります。
- 濡れた手で器具を触らないでください。感電の原因となります。
- 取付作業をする前に必ず電源を切ってください。感電の原因となります。
- 配線する際など電線に張力をかけないでください。断線による感電・火災の原因となります。

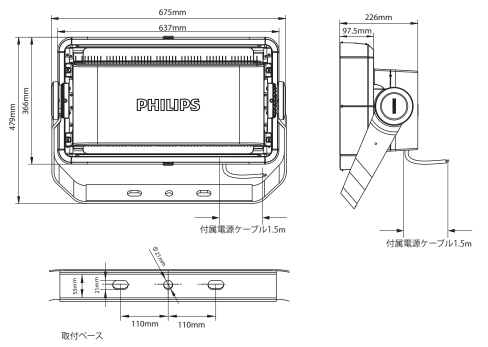
⚠ 注意

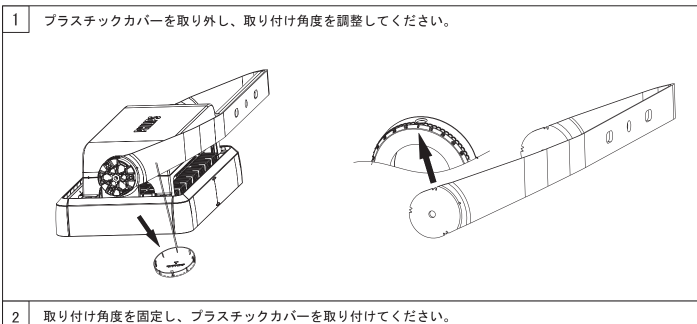
- 前面カバーにかけひび割れの発生しているものは使用しないでください。破損・落下の原因となります。
- 周囲温度は、-40~50℃以内で使用して下さい。火災・故障・短寿命の原因となります。
- 点灯中や、消灯直後は、保護ガラスや、放熱フィンが熱いので、絶対に触らないでください。やけどの原因となります。
- LEDにはバラツキがあるため、同一商品でも商品ごとに発光色・明るさが異なる場合があります。あらかじめご了承ください。
- 振動のある場所、湾岸隣接地域、腐食性ガスの発生する場所では使用しないでください。火災・感電・落下・錆の原因となります。
- 照射面側、本体側を密閉しないでください。短寿命の原因となります。
- 点灯中の器具の近くでの長時間の作業をしたり、器具を直視しないでください。
- 器具の点検や交換が不可能な個所には設置しないでください。
- 本製品の上向き (照射) でのご使用はおやめください。

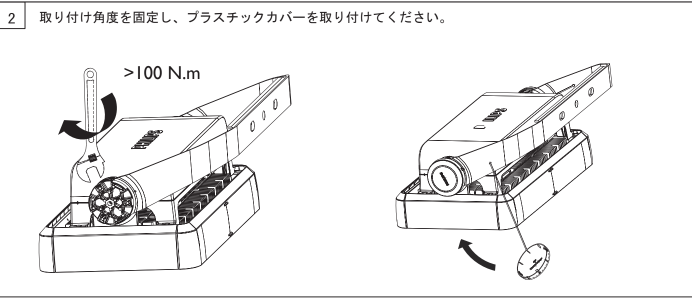
シグニファイジャパン合同会社

取付けかた

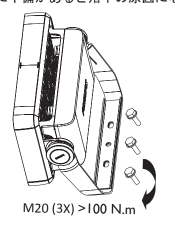
器具寸法

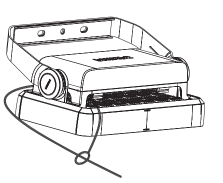






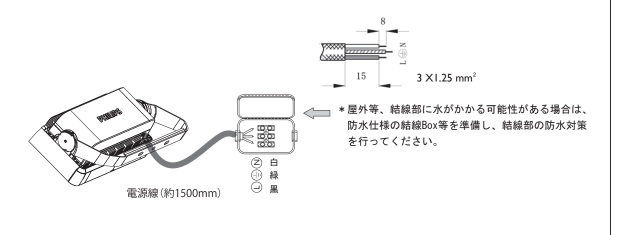
3 アームの取付穴を使用し、緩みのないように固定し、落下防止ワイヤーを取り付けてください。 (取付に際し、六角ナット(ダブルナット)等を用いて、緩まない処理をお願いします。) 器具重量を考慮し、充分に耐えうる取付面に設置してください。 (取付面に不備があると落下の原因になります。)



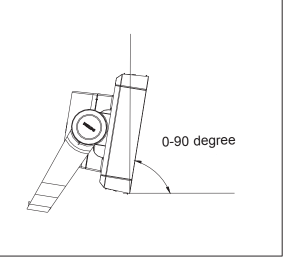


ワイヤー径・長さ・形状は設置現場に 合わせて選定ください。

4 器具の電源用口出し線に電源線、アース線を接続してください。 (電気設備の技術基準に従い、接続してください。)



|注| 取り付け角度は、0-90度の範囲にして下さい。 | (上向き照射はおやめください。)



BVP621-002-01/2019