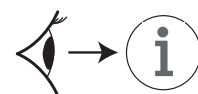
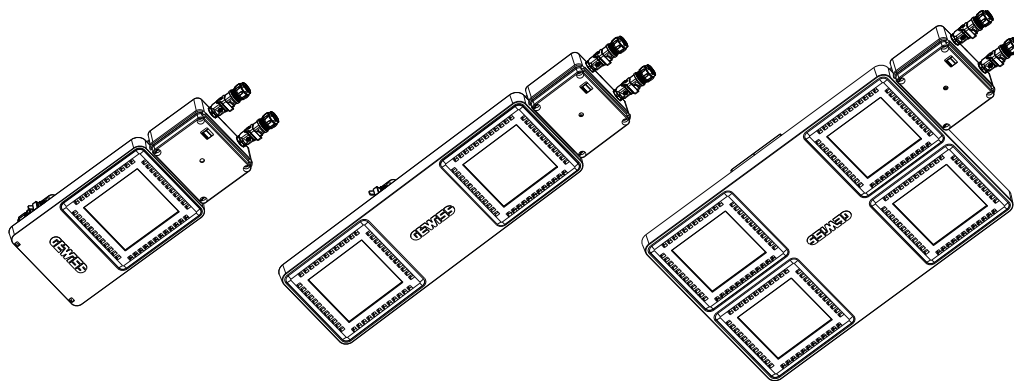
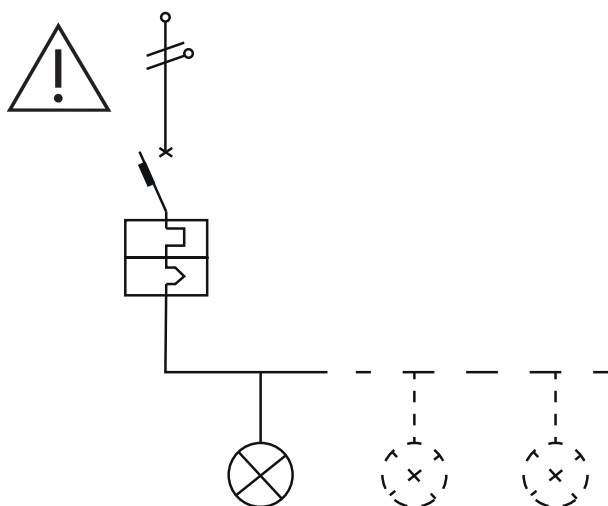


LOWBAY - HIGHBAY - FLOODLIGHTS

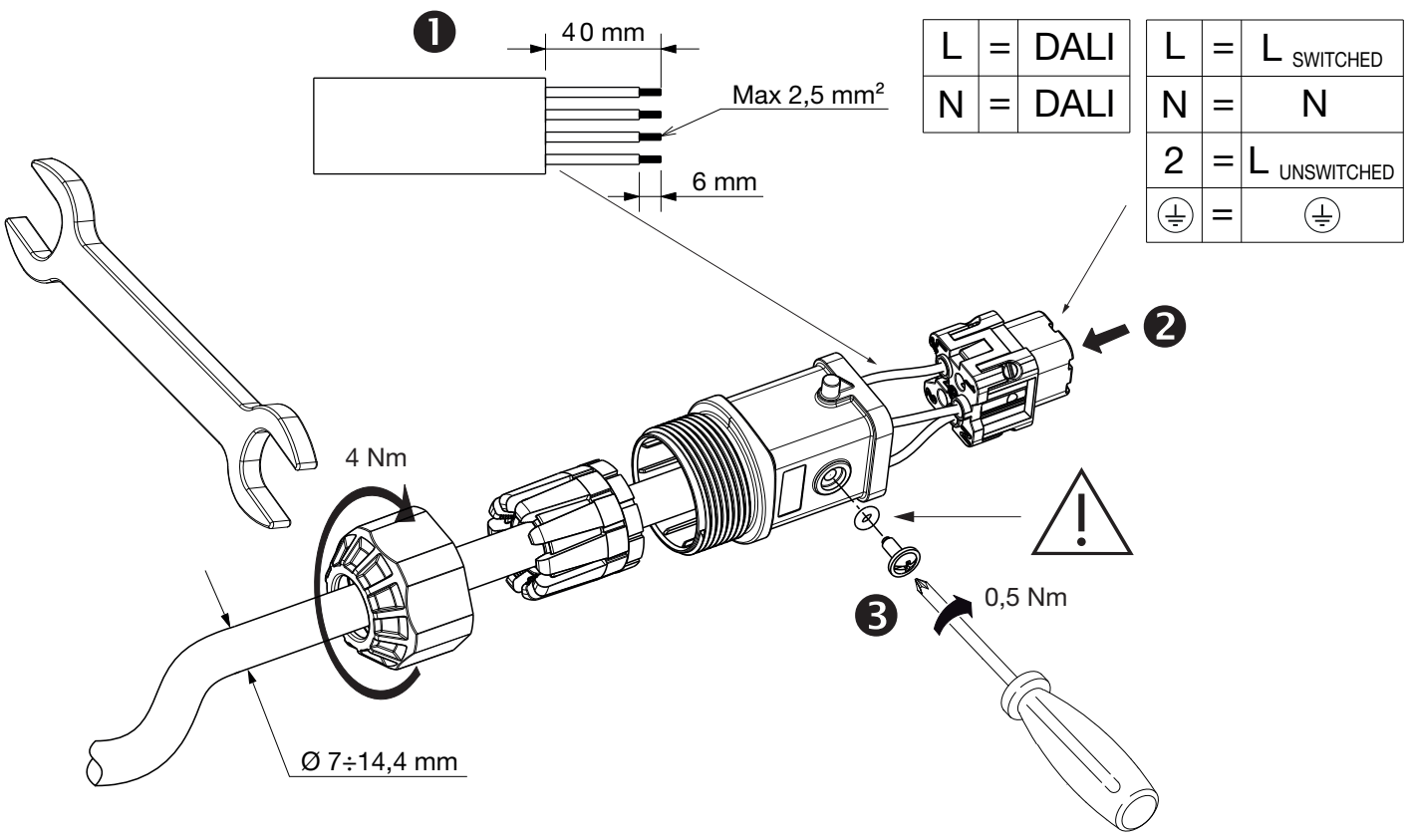
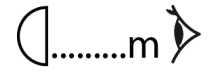


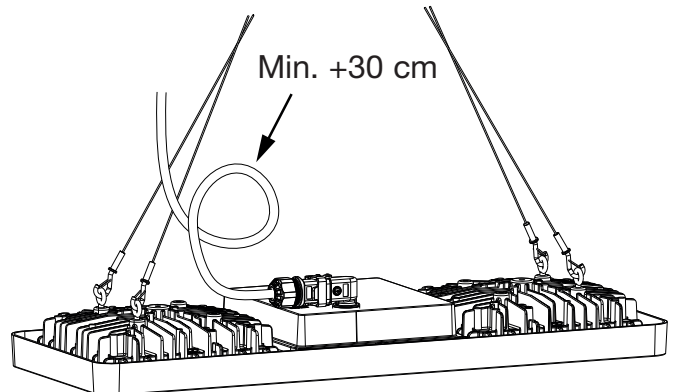
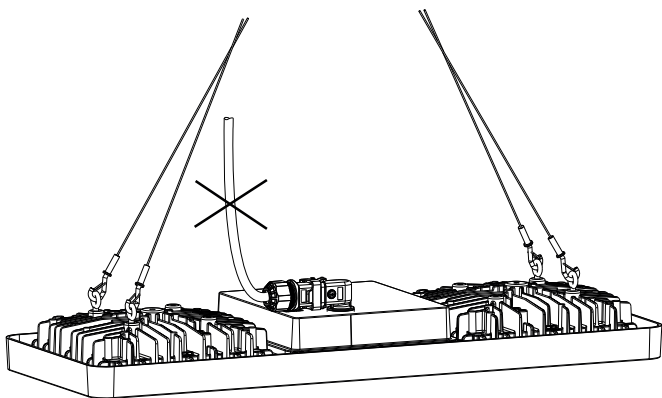
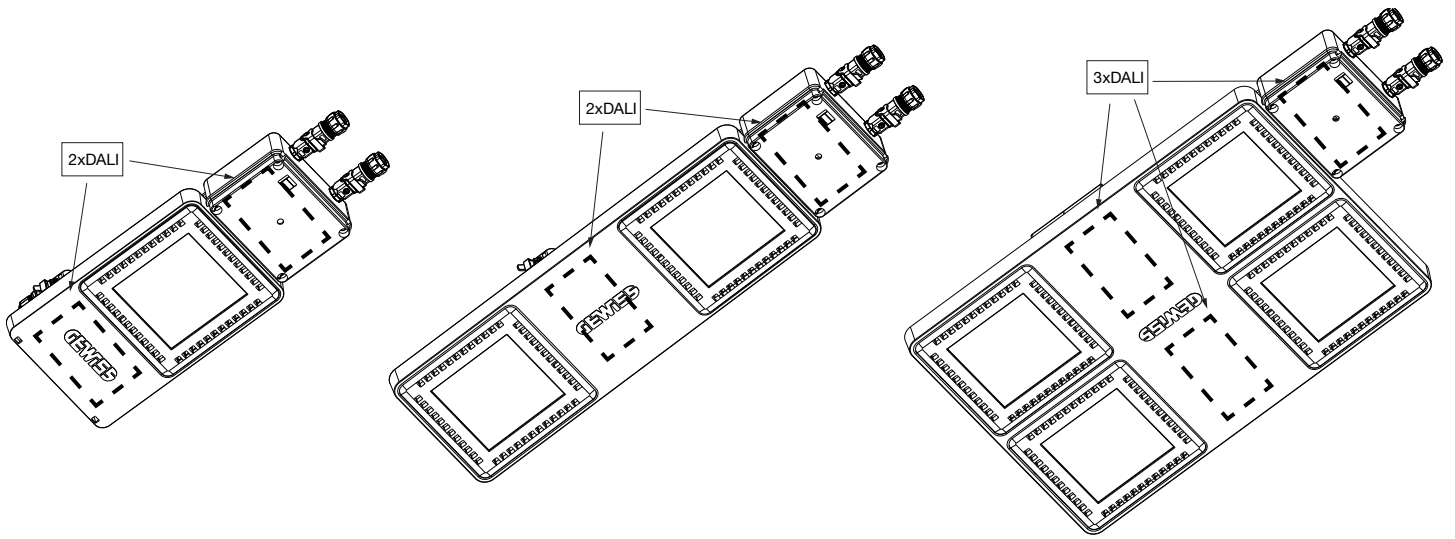
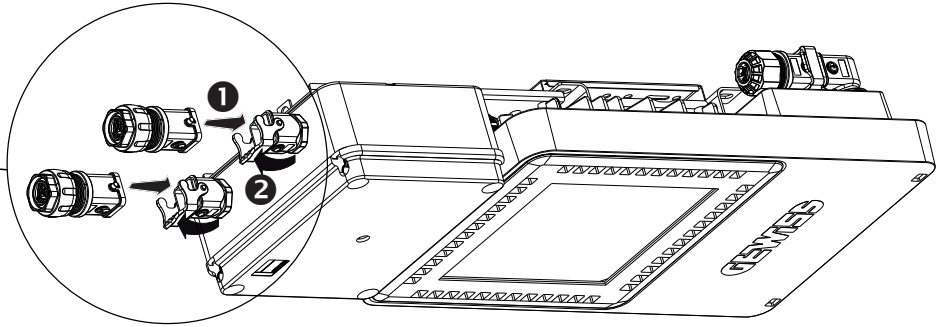
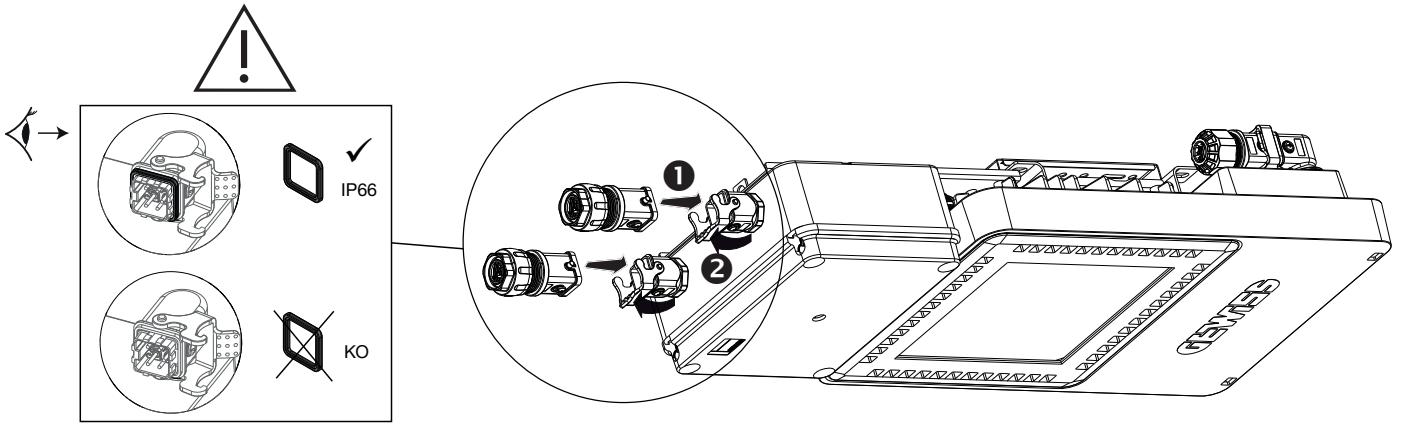
	Kg		
	5,2	0,14 m ²	0,049 m ²
	8,2	0,22 m ²	0,052 m ²
	15,2	0,39 m ²	0,054 m ²

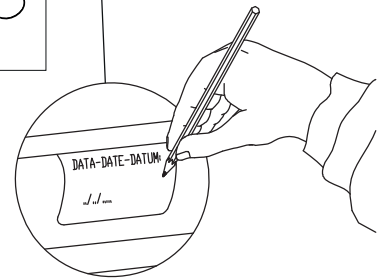
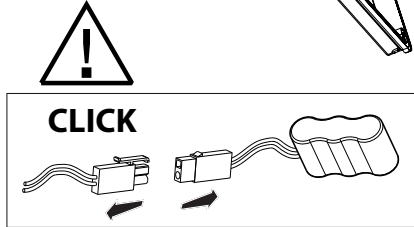
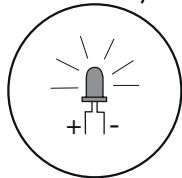
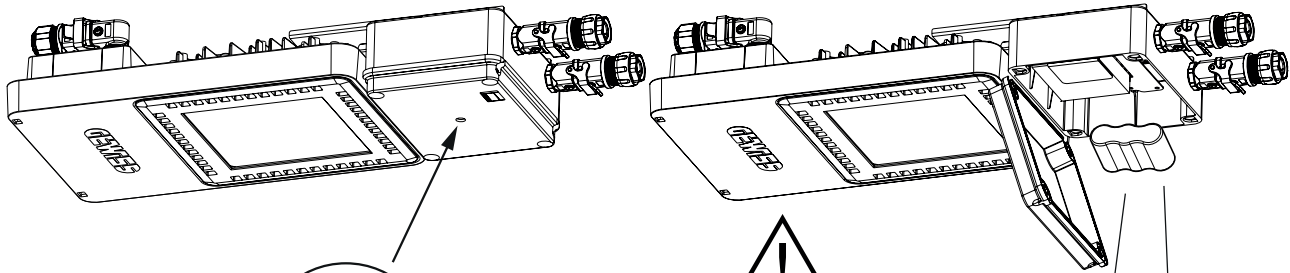


MCB current	10 A		16 A		20 A	
Max number of SMART[4] (Type B)						
	ON/OFF	DALI	ON/OFF	DALI	ON/OFF	DALI
SMART[4] 1M	6	6	10	10	12	12
SMART[4] 2M	4	4	7	7	8	8
SMART[4] 4M	2	4	4	7	5	8
Max number of SMART[4] (Type C)						
SMART[4] 1M	10	10	17	17	20	20
SMART[4] 2M	7	7	11	11	14	14
SMART[4] 4M	4	7	8	11	6	14

LED CCT:	≤ 6500 K		
	RG1:	RG0:	
	Smart[4] 1M / 2M / 4M	Smart[4] 1M	Smart[4] 2M / 4M
ARRAY	100 cm	400 cm	575 cm
90°	50 cm	450 cm	600 cm
60°	100 cm	500 cm	700 cm
30°	20 cm	850 cm	1200 cm
ASYMMETRICAL	20 cm	350 cm	475 cm
ELLIPTICAL	75 cm	425 cm	600 cm

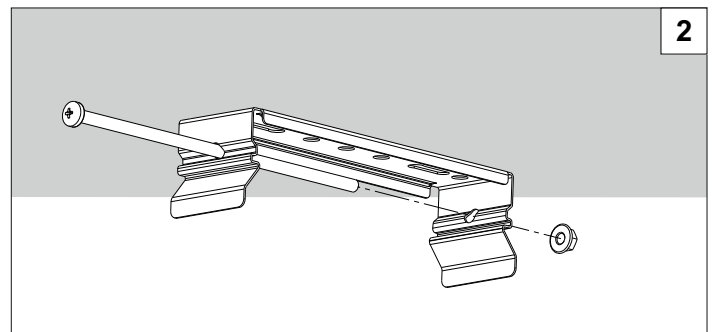
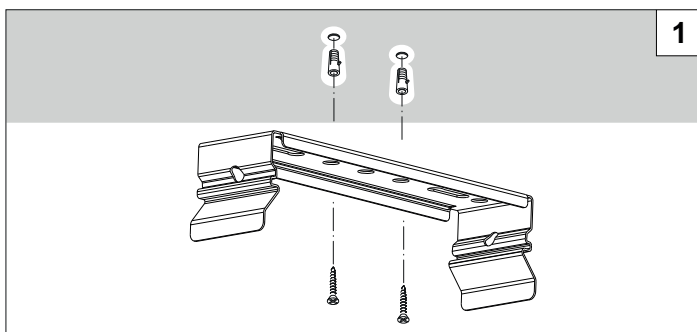


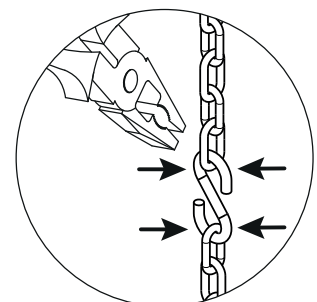
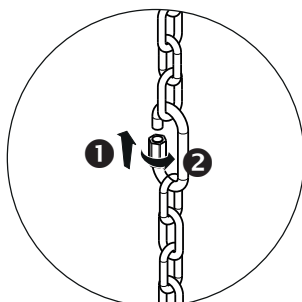
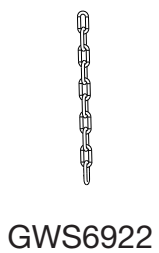
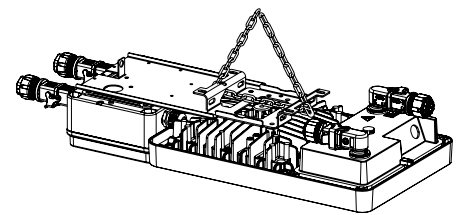
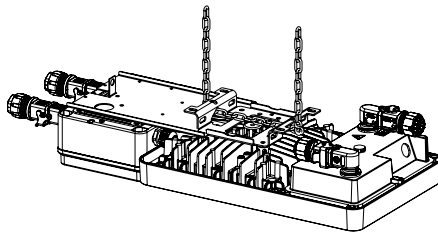
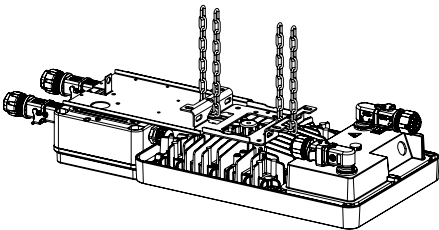
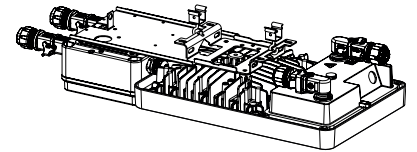
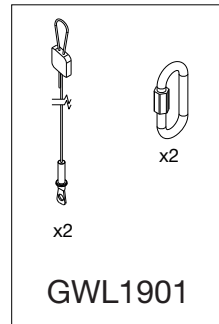
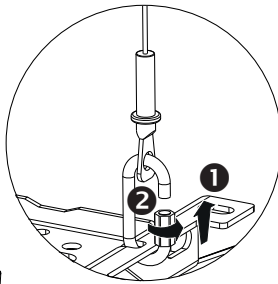
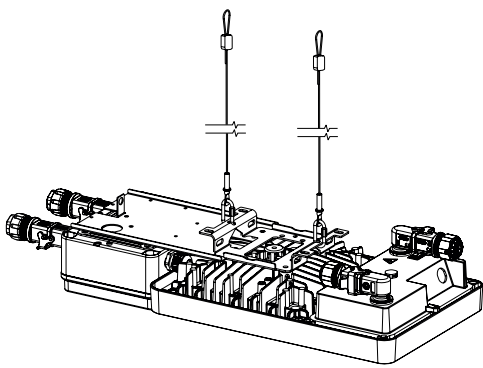
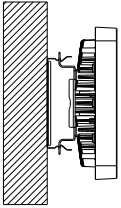
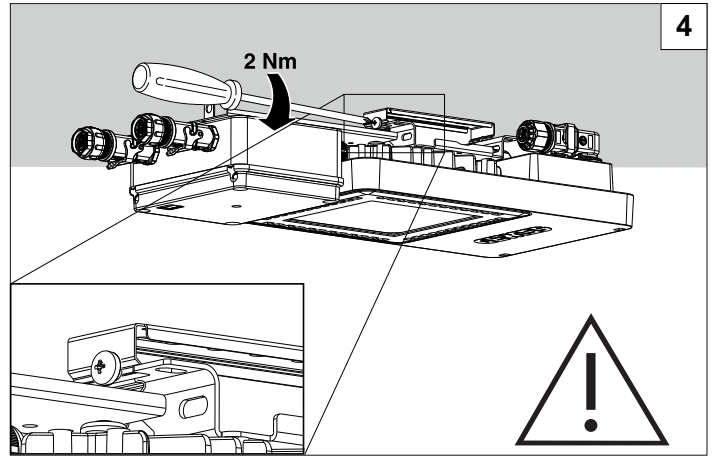
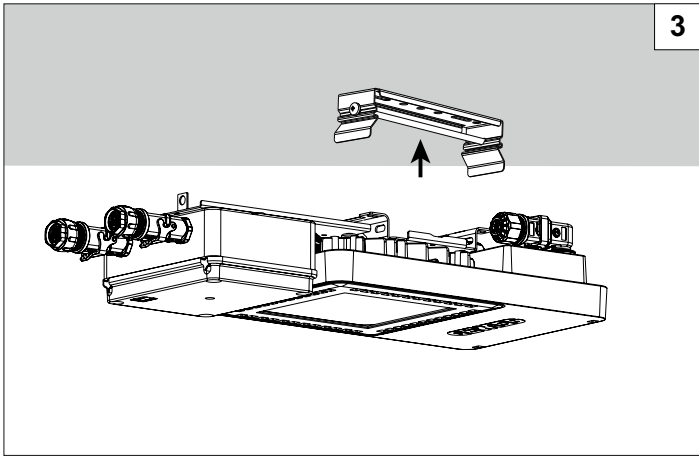


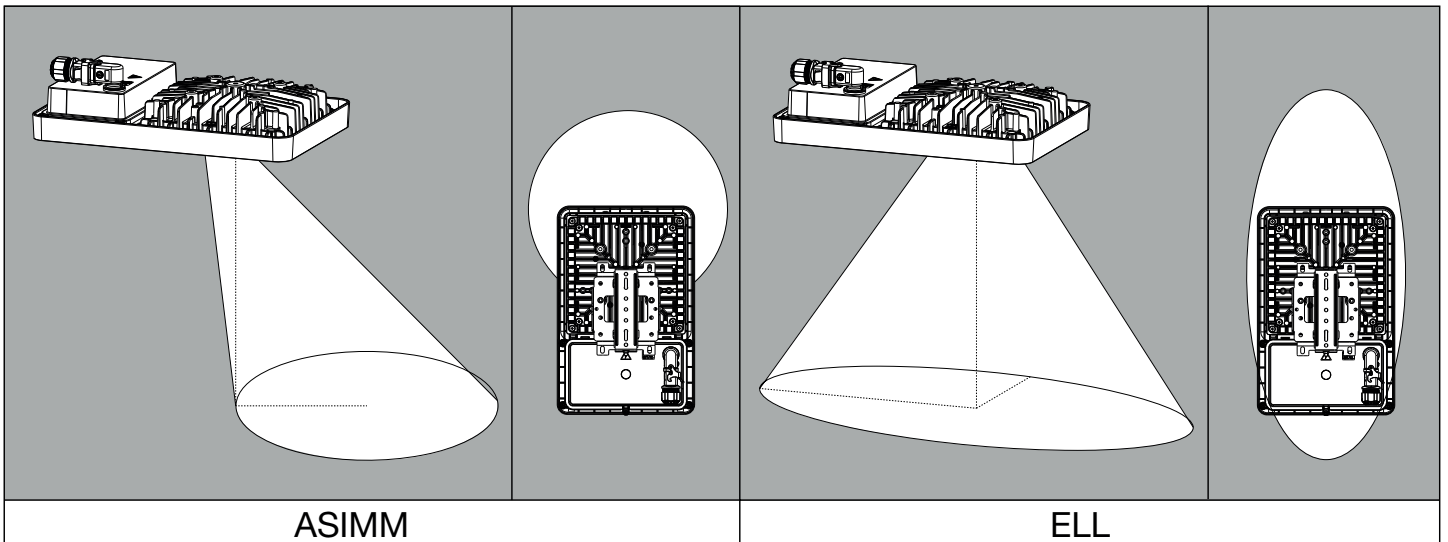
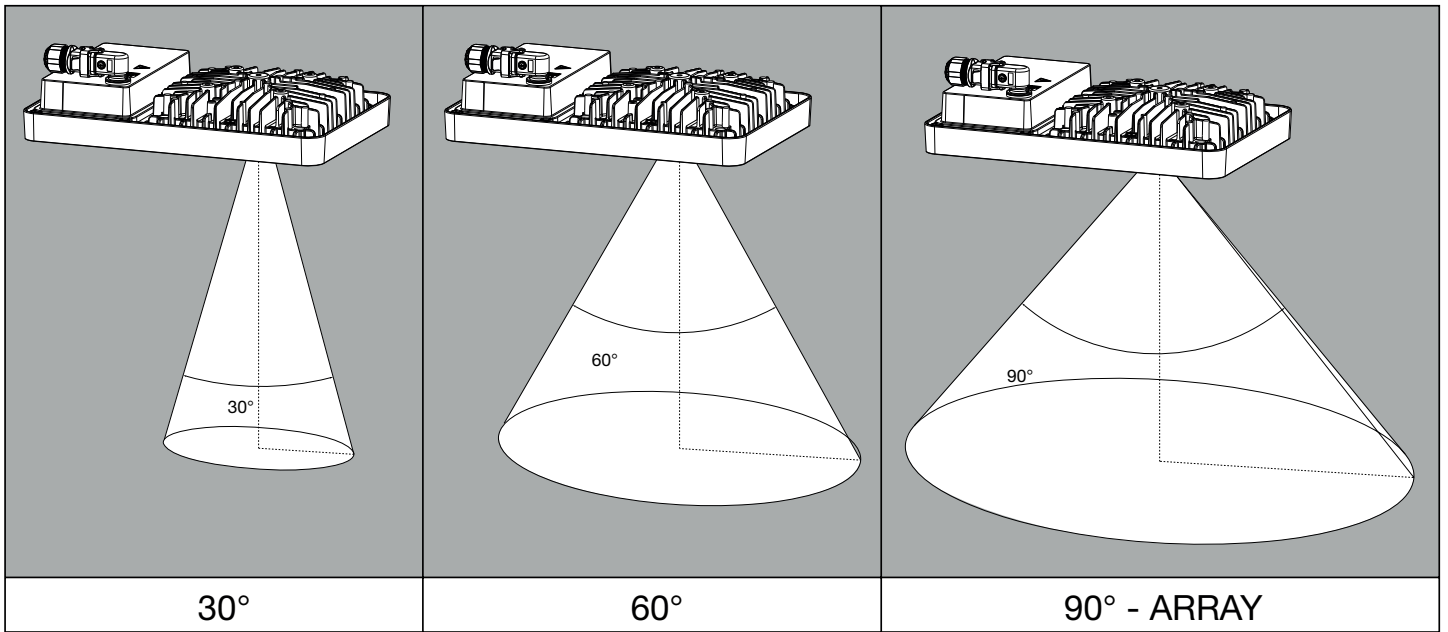
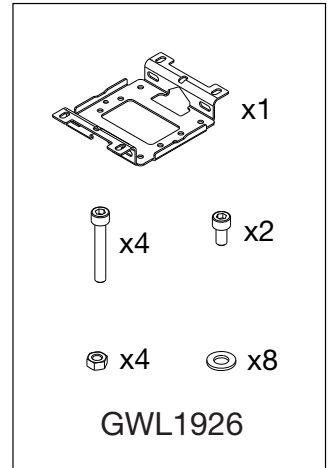
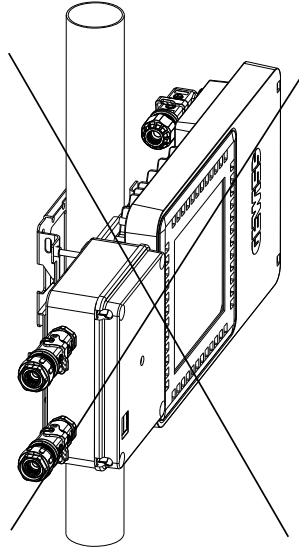
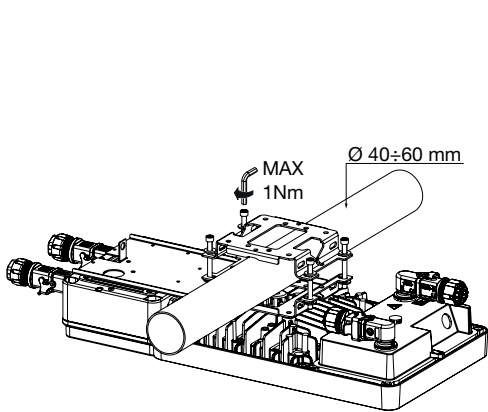
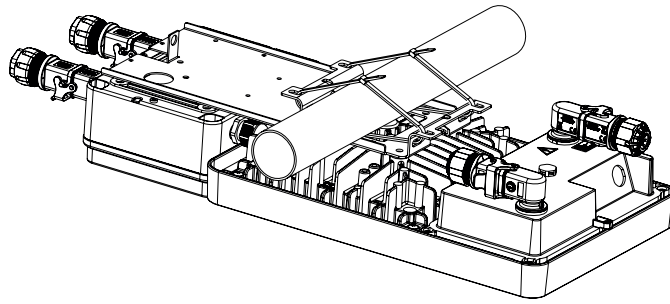


		GREEN	AC	
		OFF	DC	
	0,1s 0,1s	GREEN	FUNCTION TEST	
	1s 1s	GREEN	DURATION TEST	
		GREEN	INHIBIT MODE	
		RED	KO	
	0,1s 0,1s	RED	KO	
	1s 1s	RED	KO	
		RED/ GREEN	DALI ADDRESS	

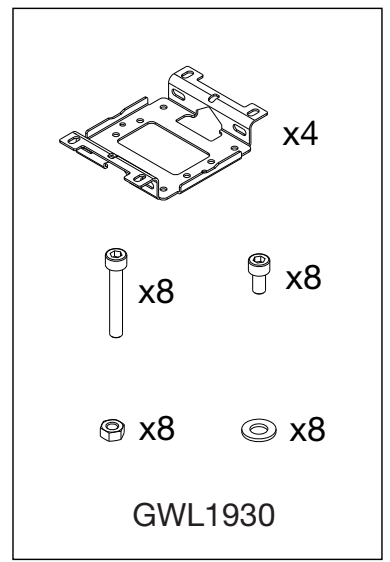
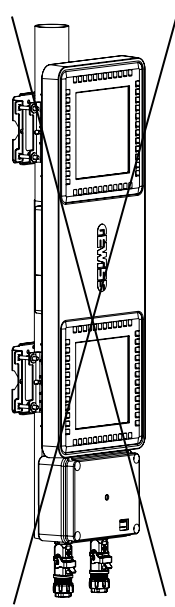
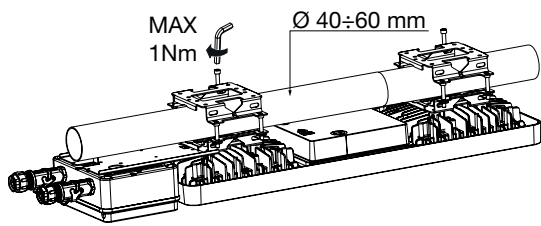
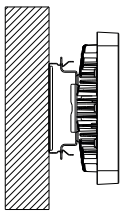
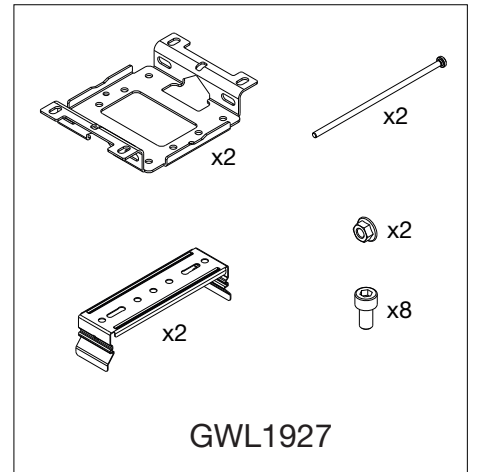
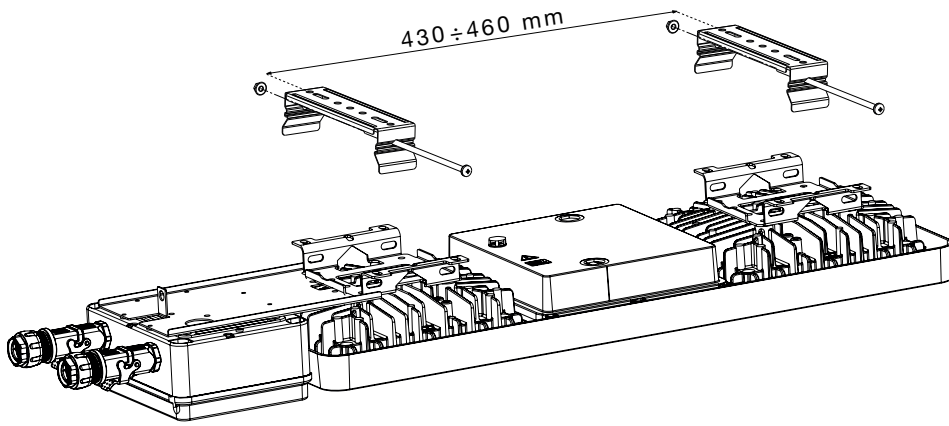
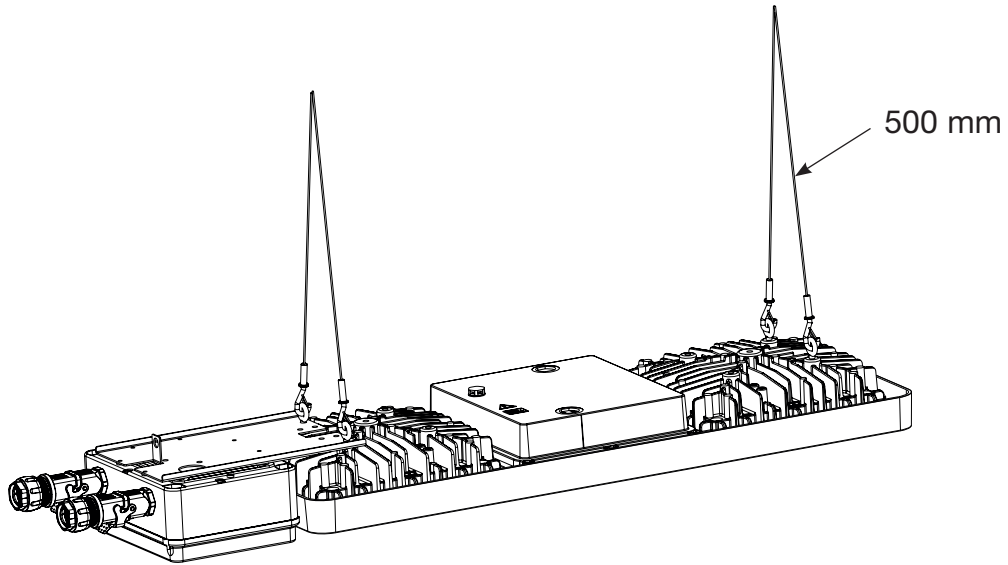
SMART[4] 1M

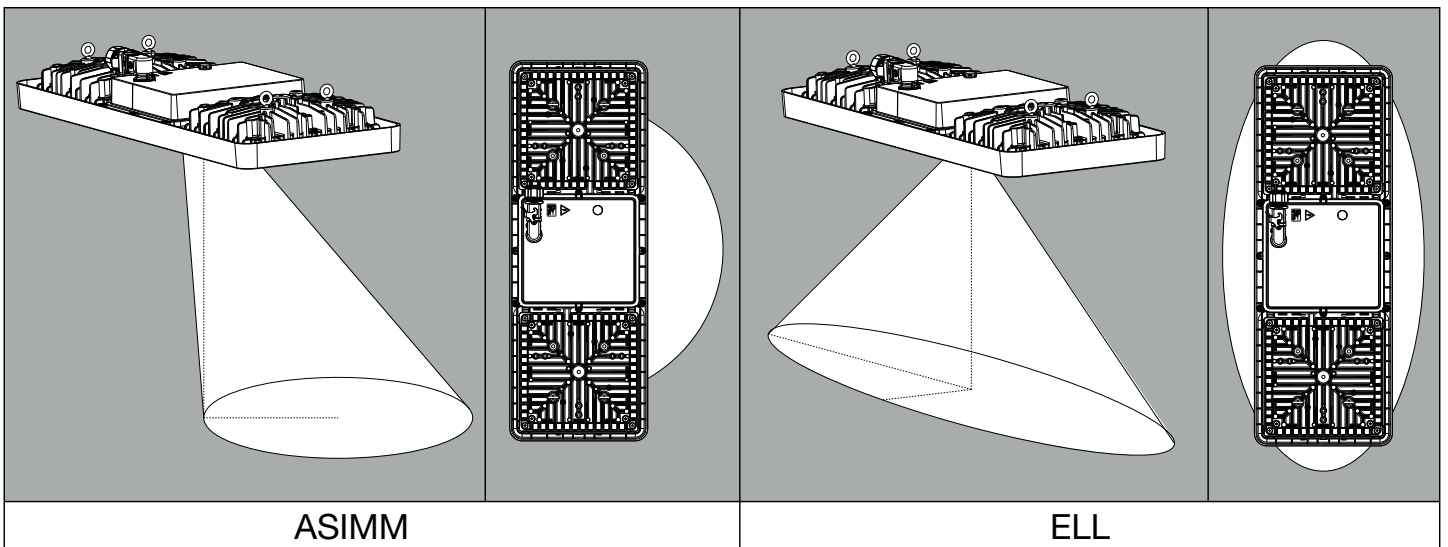
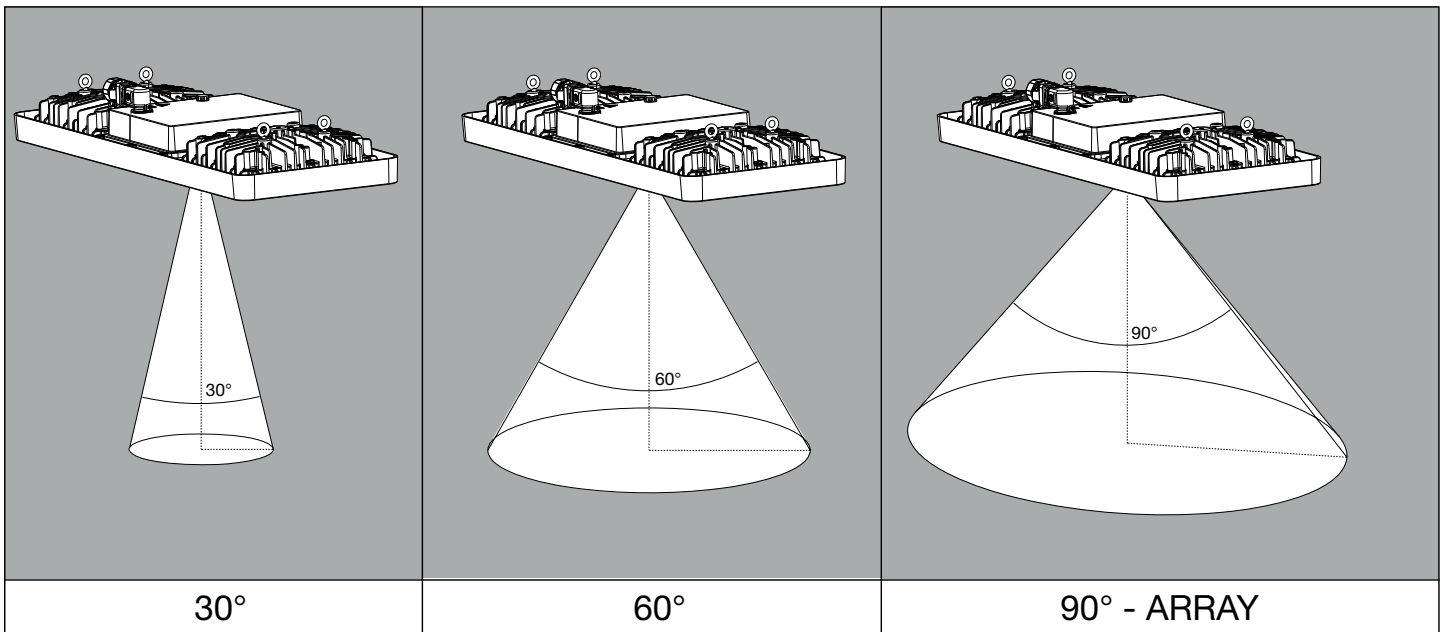




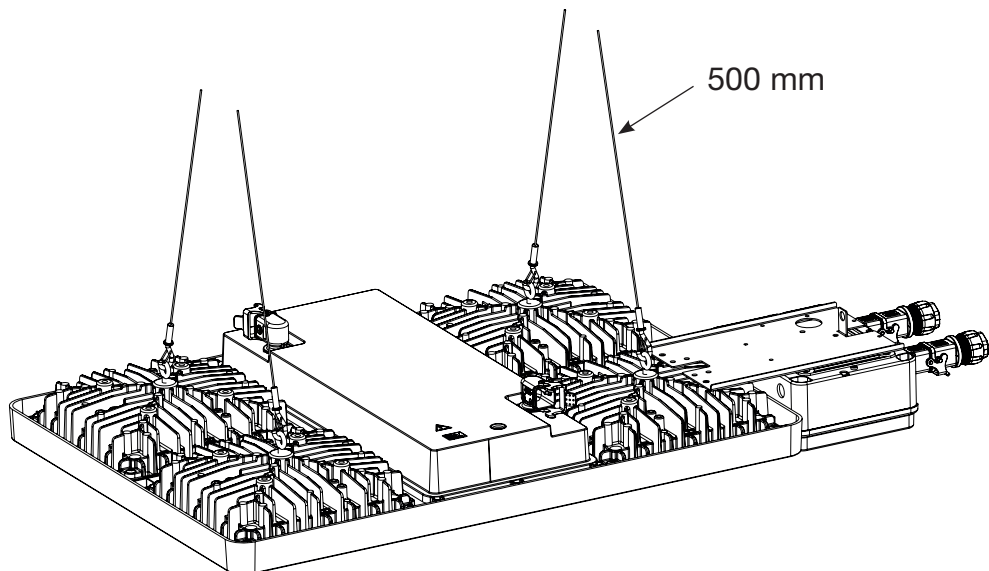


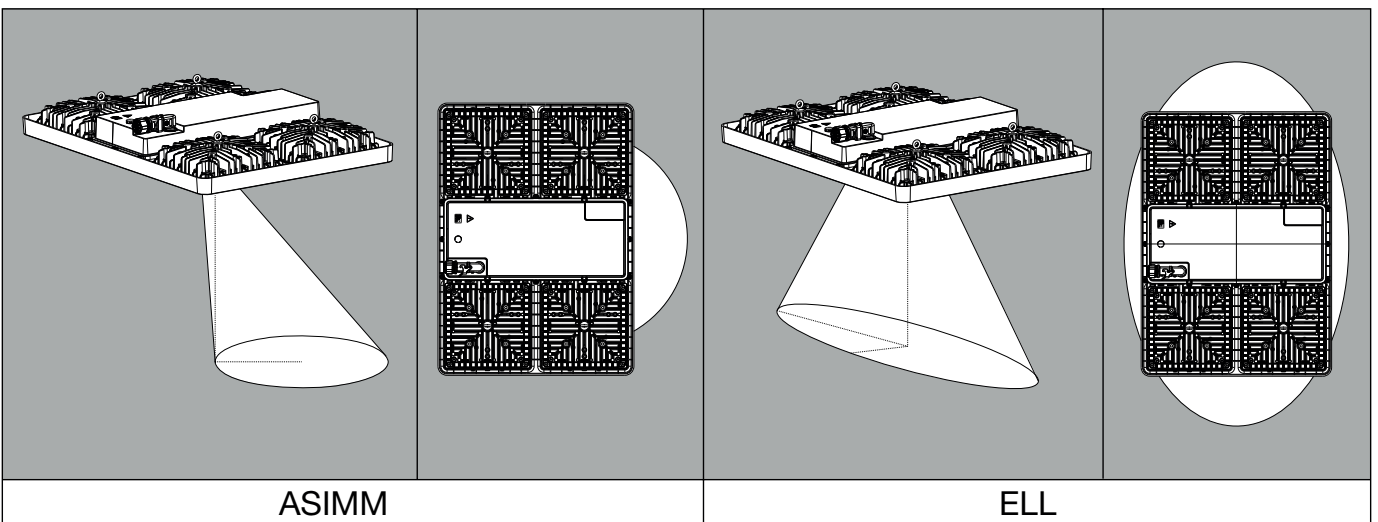
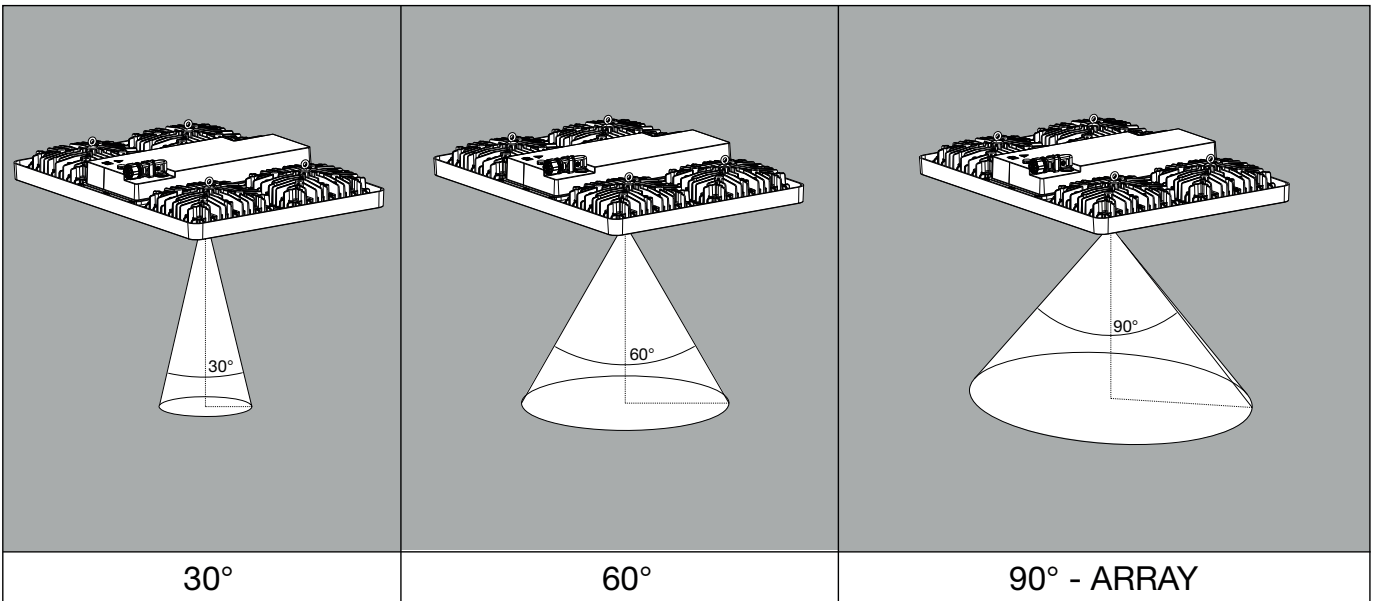
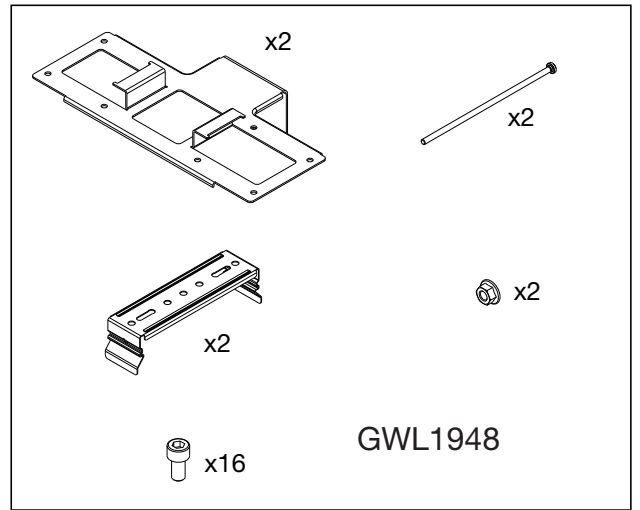
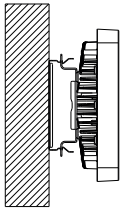
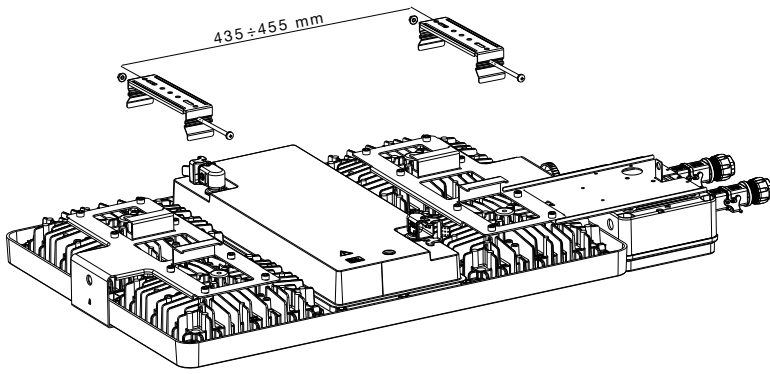
SMART[4] 2M

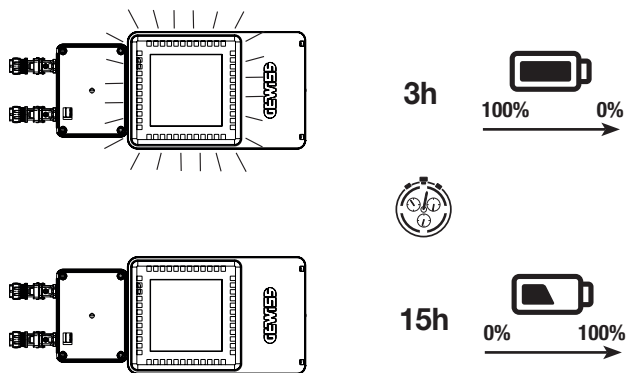




SMART[4] 4M





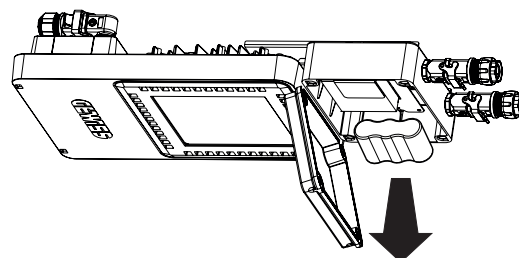
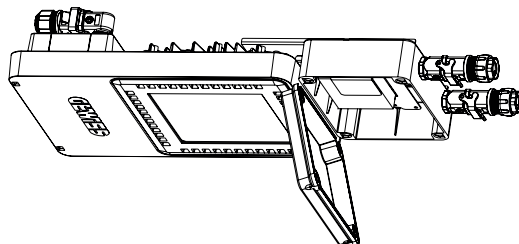
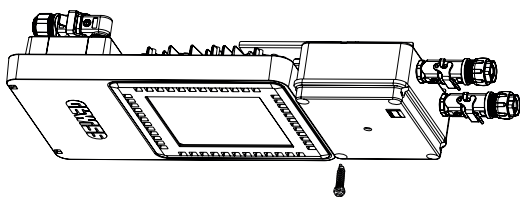


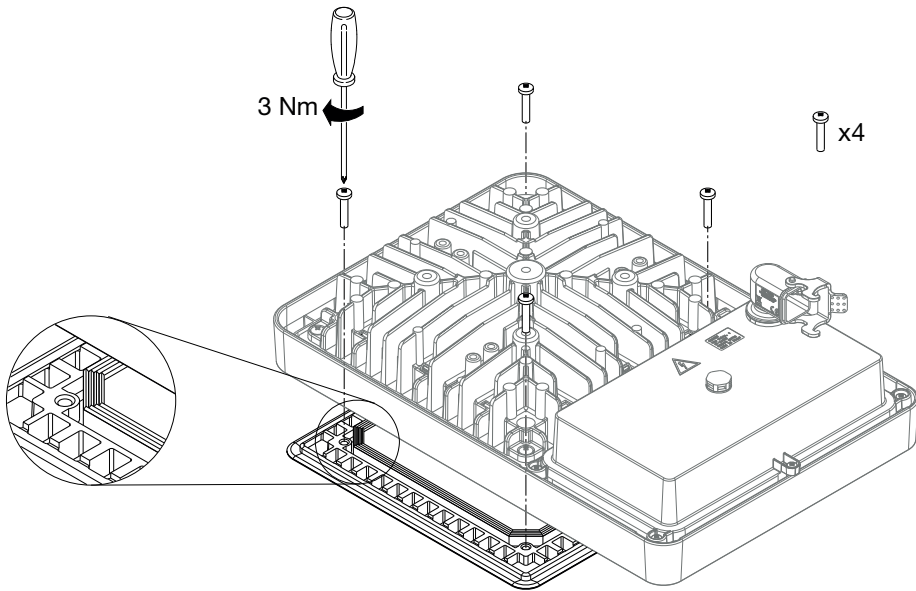
			Φ		
			CCT		
			3000K	4000K	5700K
30°	P 3h	6V 4Ah NiMh	810 lm	850 lm	
60°					
90°					
Array			710 lm	750 lm	
Asymm.					
Ellypt.					



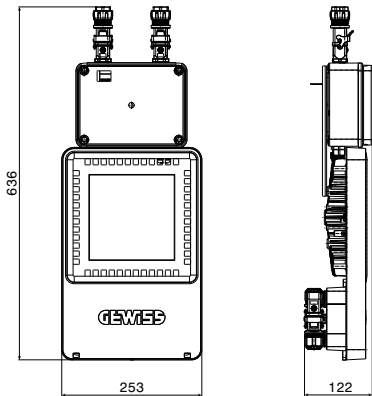
IT La sostituzione della batteria o dell'intero apparecchio di illuminazione è necessaria quando questi non raggiungono l'autonomia nominale di funzionamento dopo il corrispondente periodo di ricarica. - **AR** باطارية جهاز الإضاءة أو الجهاز بأكمله يجب استبدالهما عندما لا يتحقق مستوى التشغيل الاسمي بعد فترة الشحن المناسبة.

BE Замена батарэі ці ўсёй асвятляльнай прылады патрабуецца, калі яны больш не адпавядаюць нарматыўным патрабаванням да працягласці працы пасля адпаведнага тэрміну зарадкі. - **BG** Смяната на батерията или на цялото осветително тяло е необходима, когато след съответния период на презареждане тяхната продължителност на работа вече не отговаря на номиналната. - **CS** Výměna baterie nebo celého svítidla je nutná v případě, že již nesplňují jmenovitou dobu trvání provozu po příslušném období dobíjení. - **DA** Udsifting af batteriet, eller af hele apparatet, bliver nødvendigt, hvis disse ikke oparbejder den nominelle funktionsautonomi, efter den tilsvarende genopladningsperiode. - **DE** Der Austausch der Batterie oder des gesamten Leuchtkörpers ist erforderlich, wenn diese nach der entsprechenden Aufladezeit die Nennreichweite nicht erreicht. - **EL** Η αντικατάσταση της μπαταρίας ή ολόκληρης της συσκευής φωτισμού είναι απαραίτητη όταν δεν επιτυγχάνουν την ονομαστική αυτονομία λειτουργίας μετά από την αντίστοιχη περίοδο επαναφόρτισης. - **EN** The replacement of the battery or of the whole luminaire is needed when they no longer meet their rated duration of operation after the corresponding recharge period. - **ES** La batería o todo el aparato de iluminación se debe sustituir cuando no alcanzan la autonomía nominal de funcionamiento luego del período de recarga correspondiente. - **ET** Aku või kogu valgusti vahetamine on vajalik, kui need ei vasta ettenähtud laadimisperioodi järgsel enam oma nominaalsele töökestusele. - **FI** Akun tai koko valaistuslaitteen vaihtaminen on tarpeen silloin, kun nämä eivät saavuta latausaikaa vastaavaa normaalia toiminta-autonomiiaa. - **FR** Le remplacement de la batterie ou de l'ensemble de l'appareil d'éclairage s'avère nécessaire lorsqu'ils ne présentent pas l'autonomie nominale de marche après la période de recharge correspondante. - **GA** Is gá an ceallra nó an fearas solais ar fad a athrú nuair nach mbaintear amach an fad oibríthe rátaílte tar éis an tréimhse athluchtaithe comhfhreagraí. - **HR** Bateriju ili cijelu svjetiljku treba zamijeniti kad one nakon odgovarajućeg razdoblja punjenja ne dostižu nazivnu radnu autonomiju. - **HU** Az akkumulátor vagy az egész világítótest cseréje szükségessé válik, amikor nem éri el a nominális üzemidőt a megfelelő ideig tartó töltést követően. - **KK** Батареяның немесе толық жарық беретін шамның қайта зарядтау уақытынан кейін, пайдалану мерзімі аяқталуында ауыстыру. - **LT** Pasibaigus atitinkamam išsikrovimo ir įkrovimo ciklų skaičiui, kai numatytoji veikimo trukmė nebeatitinka reikalavimų, akumuliatorių arba visą šviestuvą reikia pakeisti. - **LV** Ja gaismeklis pēc atbilstoša uzlādes laika vairs nenodrošina noteikto darbības ilgumu, ir jāaizstāj viss gaismeklis vai tā akumulators. - **MT** Is-sostituzzjoni tal-batterija jew tal-bozza kollha hija meħtieġa meta dawn ma jibqgħux jissodisfaw id-durata ta' operazzjoni kklassifikata tagħhom wara l-perjodu ta' ċarġ mill-ġdid korrispondenti. - **NL** De vervanging van de batterij of van de ganse verlichting is noodzakelijk wanneer deze na de relatieve oplaadtijd de nominale bedrijfsautonomie niet bereiken. - **NO** Utsiftingen av batteriet eller hele enheten for belysning er nødvendig når disse ikke lenger når den nominelle autonomien ved drift etter at de har stått på lading i perioden som foreskrives. - **PL** Wymiana baterii lub całego urządzenia oświetlenia jest konieczna, gdy one nie osiągną nominalnej autonomii funkcjonowania po odpowiednim okresie ładowania. - **PT** A substituição da bateria ou do inteiro aparelho de iluminação é necessária quando estes não alcançam a autonomia nominal de funcionamento após o devido período de recarga. - **RO** Înlocuirea bateriei sau a întregii plafoniere este necesară când durată nominală de funcționare a acestora nu mai este asigurată după perioada corespunzătoare de reîncărcare. - **RU** Замена аккумуляторной батареи или всего светового прибора требуется только в том случае, если они не обеспечивают номинального времени автономной работы после соответствующего периода зарядки. - **SK** Výměna akumulátora alebo celého svietidla je potrebná vtedy, ak po príslušnom čase nabíjania už nemajú ich menovitú výdrž. - **SL** Baterijo ali celoten svetilni aparat je potrebno zamenjati, ko po določenem času polnjenja slednja ne dosegata nazivne avtonomije delovanja. - **SV** Det är nödvändigt att byta ut batteriet eller hela belysningsenheten när den nominella varaktigheten inte längre uppnås efter motsvarande laddningstid. - **TR** İlgili yeniden şarj süresi sonrasında nominal çalışma sürelerini artık karşılayamıyorsanız, pilin veya komple armatürün değiştirilmesi gereklidir. - **ZH** 经过相应充电时间后，如果电池或整个光源的工作时间不再符合额定值，应进行更换。

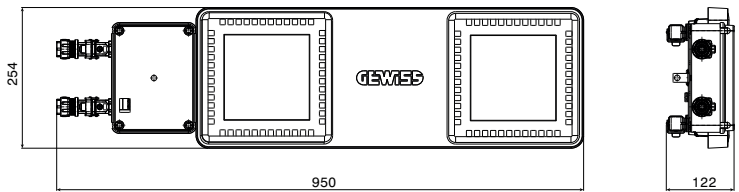




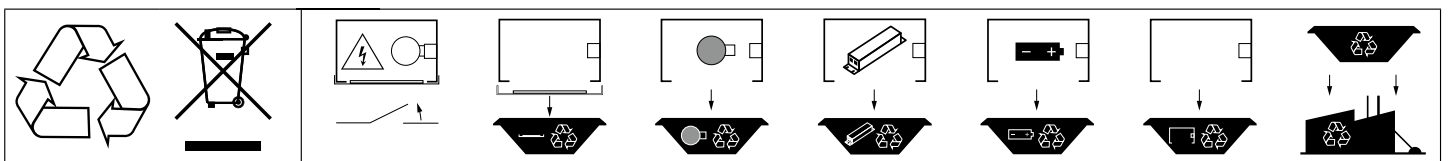
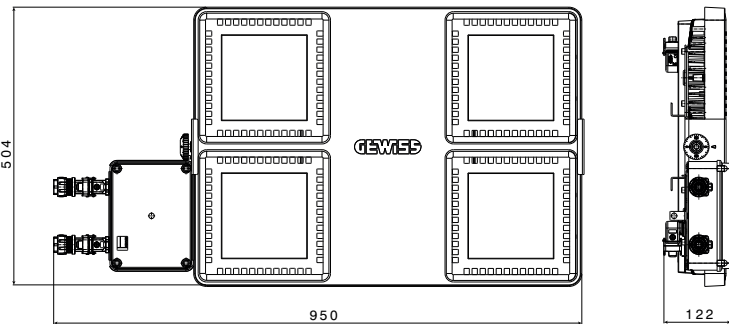
SMART[4] 1M



SMART[4] 2M



SMART[4] 4M



IT Si specifica che ai fini della protezione degli apparecchi di illuminazione nei confronti delle sovratensioni potrebbe essere necessario installare dei dispositivi di protezione esterni (es. SPD, scaricatori di sovratensione) le cui caratteristiche devono essere coordinate con i valori di tenuta ai surge degli apparecchi di illuminazione stessa. Per la valutazione dei rischi di sovratensione e per la scelta dei relativi dispositivi di protezione esterni fare riferimento alle norme in vigore nel Paese di installazione. -

قوانین و مقررات SPD (سپد) را در صورت نیاز برای محافظت از تجهیزات روشنایی در برابر ولتاژهای اضافی (مثلاً SPD، سازه‌های محافظ ولتاژ اضافی) باید در نظر گرفته شود. این تجهیزات باید با مشخصات سازگاری داشته باشند و باید در کشور مورد استفاده نصب شوند. برای ارزیابی ریسک ولتاژ اضافی و انتخاب تجهیزات محافظت خارجی، به استانداردهای درج شده در این سند مراجعه کنید. -

VE Удкладняцца, што для абароны асвятляльных прыбораў ад перанапругі можа запатрабавацца ўстаноўка знадворных ахоўных прыбораў (на прыклад, прыбораў абароны ад імпульсных перанапруг), характарыстыкі якіх павінны адпавядаць значэнням устойлівасці да імпульсных перанапруг саміх асвятляльных прыбораў. Каб ацаніць рызыку перанапругі і выбраць адпаведныя знадворныя прыборы абароны, звярніцеся да стандартаў, дзейнічаючых у краіне ўсталёўкі. -

BG Уточнява се, че за целите на защитата на устройствата за осветление от свърхнапрежение може да е необходимо да се инсталират външни защитни устройства (напр. SPD, устройства за защита от свърхнапрежение), чиито характеристики трябва да съответстват на стойностите на устойчивостта на устойчивостта на свърхнапрежение на самите. За да се оценят рисковете от свърхнапрежение и да се изберат съответните външни предпазни устройства, се препоръчва към стандартите, действащи в страната на инсталацията. -

CS Je stanoveno, že pro účely ochrany osvětlovacích zařízení před přepětím může být nutné instalovat externí ochranná zařízení (např. SPD, přepětíová ochranná zařízení), jejichž vlastnosti musí odpovídat hodnotám přepětíové odolnosti samotných osvětlovacích zařízení. Pro posouzení rizik přepětí a výběr příslušných vnějších ochranných zařízení se řiďte normami platnými v zemi instalace. -

DA Det specificeres, at det for at beskytte belysningsanordningerne mod overspænding kan være nødvendigt at installere eksterne beskyttelsesanordninger (f.eks. SPD, overspændingsbeskyttelse), hvis egenskaber skal være i overensstemmelse med selve belysningsanordningernes værdier for overspændingsmodstand. For at vurdere risikoen for overspænding og vælge de tilhørende eksterne beskyttelsesanordninger henvises til de gældende standarder i installationslandet. -

DE Es ist zu beachten, dass zum Schutz der Beleuchtungsgeräte vor Überspannung ggf. externe Schutzvorrichtungen (wie etwa ÜSA, Überspannungsableiter) installiert werden müssen, deren Eigenschaften den Überspannungsfestigkeitswerten der Beleuchtungsgeräte selbst entsprechen müssen. Zur Beurteilung der Überspannungsrisiken und zur Auswahl der entsprechenden externen Schutzgeräten sind die im Installationsland geltenden Normen heranzuziehen. -

EL Διευκρινίζεται ότι για την προστασία των συσκευών φωτισμού από την υπέρταση μπορεί να είναι απαραίτητη η εγκατάσταση εξωτερικών συσκευών προστασίας (π.χ. συσκευές προστασίας από υπερβολική τάση), τα χαρακτηριστικά των οποίων πρέπει να συμμορφώνονται με τις τιμές αντίστασης σε υπέρτασεις των ίδιων των συσκευών φωτισμού. Για να εκτιμήσετε τους κινδύνους υπέρτασης και να επιλέξετε τις σχετικές εξωτερικές συσκευές προστασίας, ανατρέξτε στα πρότυπα που ισχύουν στη χώρα εγκατάστασης. -

EN It is specified that for the purpose of protecting the lighting devices from over-voltage, it may be necessary to install external protection devices (e.g. SPD, surge protective devices), the features of which must comply with the surge resistance values of the lighting devices themselves. To assess the risks of over-voltage and select the related external protection devices, refer to the standards in force in the country of installation. -

ES Se especifica que, para proteger los aparatos de iluminación de la sobretensión, puede ser necesario instalar aparatos de protección externos (por ejemplo, SPD, aparatos de protección contra sobretensiones), cuyas características deben cumplir los valores de resistencia a las sobretensiones de los propios aparatos de iluminación. Para evaluar los riesgos de sobretensión y seleccionar los aparatos de protección externos correspondientes, refiérase a las normas vigentes en el país de instalación. -

ET On määratud, et valgustusseadmete ülepinge eest kaitsmise otstarbel võib olla tarvis paigaldada väliseid kaitseseadmeid (nt liipingekaitseseadmed), mille omadused peavad vastama valgustusseadmete eneste liipingekiindluse väärtustele. Ülepinge ohtude hindamiseks ja nendega seotud väliste kaitseseadmete valimiseks vaadake paigaldusriigi kehtivaid standardeid. -

FI Ilmoitetaan, että valaistuslaitteiden suojaamiseksi ylijännitteeltä voi olla tarpeen asentaa ulkoisia suojalaitteita (esim. SPD, ylijännitesuojauslaitteet), joiden ominaisuuksien on vastattava itse valaistuslaitteiden ylijännitteeseen kestävyystä koskevia arvoja. Ylijännitteeseen vaarojen arvioimista ja vastaavan ulkoisen suojauslaitteen valitsemista varten, noudata asennusmaassa voimassa olevia standardeja -

FR Dans le but de protéger les appareils d'éclairage contre une surtension, il est précisé que l'installation d'appareils de protection extérieurs (par ex. des SPD, dispositifs de protection contre les surtensions), dont les caractéristiques sont conformes aux valeurs de résistance aux surtensions des appareils d'éclairage, peut s'avérer nécessaire. Pour évaluer les risques de surtension et sélectionner les appareils de protection extérieurs correspondants, consulter les normes en vigueur dans le pays d'installation. -

GA D'fhonn na gairis solisithe a chosaint ar róvoltas, sonraítear go bhféadfaidh gá a bheith le feistí cosanta seachtracha a shuiteáil (e.g. FCBanna, feistí cosanta ar bhorradh), ag a bhfuil gnéithe nach mór dóibh cloí leis na luachanna friotáiochta bortha de na gairis solisithe féin. Chun na rioscaí a bhaineann le róvoltas a mheasúint agus na feistí cosanta seachtracha gaolmhara a roghnú, féach ar na caighdeán atá i bhfeidhm sa tír inar suiteáladh iad. -

HR Naznačeno je da radi zaštite uređaja za osvjjetljenje od prenapona može biti potrebno ugraditi vanjske zaštitne uređaje (npr. SPD, ograničivače prenapona), čije značajke moraju odgovarati vrijednostima otpornosti samih uređaja za osvjjetljenje na prenapon. Kako biste procijenili rizik od prenapona i odabrali odgovarajući vanjske zaštitne uređaje, proučite norme koje su na snazi u zemlji ugradnje. -

HU Az előírás szerint a világítóberendezések túlfeszültség elleni védelme érdekében szükséges lehet külső védőberendezések (pl. SPD, túlfeszültség-védő eszközök) beszerelése, amelyek jellemzőinek meg kell felelniük a világítóberendezések túlfeszültség-ellenállási értékeinek. A túlfeszültség kockázatainak kiértékeléséhez és a kapcsolódó külső védőeszközök kiválasztásához vegye figyelembe a telepítés országában érvényben lévő szabványokat. -

KK Жарықтандыру құрылғыларын асқын кернеуден қорғау үшін сыртқы қорғаныс құрылғыларын (мысалы, SPD, асқын кернеуден қорғау құрылғылары) орнату қажет болуы мүмкін, олардың сипаттамалары жарықтандыру құрылғыларының асқын кернеуге төзімділік мәндеріне сәйкес келуі керек. Шамадан тыс жүктемеден тәнетін қауіптерді бағалау және тиісті сыртқы қауіпсіздік құрылғыларын таңдау үшін орнатылатын елде қолданылатын стандарттарды қараңыз. -

LT Norint apšvietimo įrenginius apsaugoti nuo viršįtampių, svarbu naudoti papildomas apsaugos priemones, pavyzdžiui, apsaugos nuo viršįtampių įtaisus (pvz., apsaugos nuo įtampos šuolių įrenginiai). Šių įtaisų savybės turi atitikti pačių apšvietimo įrenginių atsparumo viršįtampiams vertes. Norint įvertinti viršįtampio rizikas ir pasirinkti susijusius išorinius apsaugos įrenginius, reikia vadovautis šalyje, kurioje bus montuojama įranga, galiojančiais standartais. -

LV Noteikts, ka apgaismes ierīču aizsardzībai no pārsprieguma var būt nepieciešams uzstādīt ārējās aizsargierīces (piemēram, SPD, pārsprieguma aizsargierīces), kuru īpašībām jāatbilst apgaismes ierīču pārsprieguma pretestības vērtībām. Lai novērtētu pārsprieguma risku un izvēlētos saistītās ārējās aizsardzības ierīces, skatiet uzstādīšanas valstī spēkā esošos standartus. -

MT Huwa speċifikat li għall-finijiet tal-protezzjoni tal-apparat tad-dawl minn vultaġġ żejjeđ, jista' jkun neċessarju li tinstalla apparati ta' protezzjoni esterna (eż. apparati li jiproteġu kontra tluġh f'daqqa tal-kurrent (SPD)), li l-karatteristiċi tagħhom iridu jikkonformaw mal-valuri tar-reżistenza tat-tluġh f'daqqa tal-apparati tad-dawl infushom. Sabiex tivaluta r-riskji ta' vultaġġ żejjeđ u tagħzel l-apparati ta' protezzjoni esterna -

NL Hierbij wordt gespecificeerd dat het voor het beschermen van de verlichtingsapparaten tegen overspanning nodig kan zijn om externe beveiligingen te installeren (bijv. SPD, overspanningsbeveiligingsapparaten), waarvan de eigenschappen moeten voldoen aan de overspanningsweerstandswaarden van de verlichtingsapparaten zelf. Raadpleeg de normen die gelden in het land van installatie om de risico's van overspanning te beoordelen en de bijbehorende externe beveiligingen te selecteren. -

NO Vi spesifiserer at for å beskytte belysningsproduktet mot overspenning vil det kunne være nødvendig å installere eksterne beskyttelsesinnretninger (f.eks. SPD, overspenningsvern), hvis egenskaper må være i samsvar med verdier e for svingningsmotstand for selve belysningsproduktet. For å vurdere faren for overspenning og velge de tilhørende eksterne beskyttelsesinnretningene henviser vi til de standardene som gjelder i installasjonslandet. -

PL Wskazuje się, że w celu ochrony urządzeń oświetleniowych przed przepięciami może być konieczne zainstalowanie zewnętrznych urządzeń zabezpieczających (np. SPD, ograniczników przepięć), których parametry odpowiadają wartościom odporności na przepięcia określonym dla urządzeń oświetleniowych. Aby ocenić ryzyko związane z przepięciami i dobrać odpowiednie zewnętrzne urządzenia zabezpieczające, należy zapoznać się z normami obowiązującymi w kraju instalacji. -

PT Especifica-se que, para proteger os aparelhos de iluminação contra sobretensões, pode ser necessária a instalação de dispositivos de proteção externa (por exemplo, SPD, dispositivos de proteção contra surtos), cujas características devem estar em conformidade com os valores de resistência a surtos dos próprios aparelhos de iluminação. Para avaliar os riscos de sobretensão e selecionar os dispositivos de proteção externa relacionados, consulte as normas em vigor no país de instalação. -

RO Este specificat că în scopul protejării dispozitivelor de iluminat de supratensiuni, poate fi necesară instalarea dispozitivelor de protecție externe (ex. SPD, descărcătoare de supratensiune), ale căror caracteristici trebuie să se conformeze valorilor de rezistență la supratensiune ale dispozitivelor de iluminat. Pentru a evalua riscurile de supratensiune și a selecta dispozitivele de protecție externe asociate, consultați standardele în vigoare în țara în care urmează să se instaleze. -

RU Уточняется, что для защиты осветительных приборов от перенапряжения может потребоваться установка внешних защитных устройств (например, УЗП, устройство защиты от перенапряжения), характеристики которых должны соответствовать значениям устойчивости к перенапряжению самих осветительных приборов. Для оценки риска перенапряжения и выбора соответствующих внешних защитных устройств обратитесь к стандартам, действующим в стране установки. -

SK Špecifikujeme, že na účely ochrany osvetľovacích zariadení pred prepätím môže byť potrebné nainštalovať externé ochranné zariadenia (napr. SPD, prepätíové ochranné zariadenia), ktorých vlastnosti musia zodpovedať hodnotám odolnosti samotných osvetľovacích zariadení pred prepätím. Pri posudzovaní rizik prepätia a výbere príslušného externého ochranného zariadenia si pozrite normy platné v krajine inštalácie. -

SL Določeno je, da je za zaščito svetlobnih naprav pred prenapetostjo morda treba namestiti zunanje zaščitne naprave (npr. prenapetostne zaščitne naprave), katerih lastnosti morajo biti skladne z vrednostmi prenapetostne odpornosti samih svetlobnih naprav. Za oceno tveganja prenapetosti in izbiro ustreznih zunanjih zaščitnih naprav upoštevajte standarde, ki veljajo v državi namestitve. -

SV För att skydda belysningsanordningarna från överspänning kan det vara nödvändigt att installera externa skyddsanordningar (t.ex. SPD, överspänningsskydd), vars egenskaper måste överensstämma med belysningsanordningarnas värden avseende överspänningstålighet. För att bedöma riskerna med överspänning och välja lämpliga externa skyddsanordningar, se gällande standarder i installationslandet. -

TR Aydınlatma aygıtlarını aşırı gerilime karşı korumak için, özellikle aydınlatma aygıtlarının gerilim vurum direncine uygun olması gereken harici koruma cihazları (ör. akık gerilim koruma şok cihazı) takmak gerekebilir. Gerilim yükselmesi risklerini değerlendirirken ve ilgili harici koruma cihazlarını seçmek için, kurulum yapıldığı ülkede yürürlükte olan standartlara başvurun. -

ZH 规定为保护灯光装置避免过电压, 可能有必要安装外部保护装置(例如 SPD, 即浪涌保护装置), 该保护装置参数必须与灯光装置自身的浪涌电阻数值相匹配。要评估过电压风险并选择相应的外部保护装置, 请参阅所在国现行相关标准。

Punto di contatto indicato in adempimento ai fini delle direttive e regolamenti UE applicabili:

Contact details according to the relevant European Directives and Regulations:

GEWISS S.p.A. Via D.Bosattelli, 1 IT-24069 Cenate Sotto (BG) Italy tel: +39 035 946 111 E-mail: qualitymarks@gewiss.com

According to applicable UK regulations, the company responsible for placing the goods in UK market is:

GEWISS UK LTD - Unity House, Compass Point Business Park, 9 Stocks Bridge Way, ST IVES

Cambridgeshire, PE27 5JL, United Kingdom tel: +44 1954 712757 E-mail: gewiss-uk@gewiss.com



+39 035 946 111

8:30 - 12:30 / 14:00 - 18:00

lunedì - venerdì / monday - friday



www.gewiss.com

