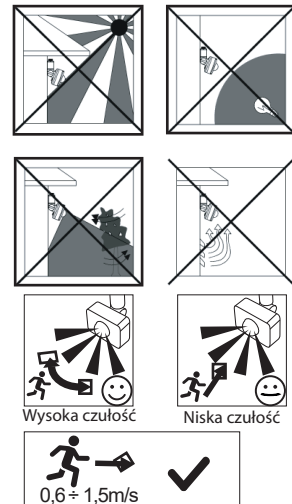
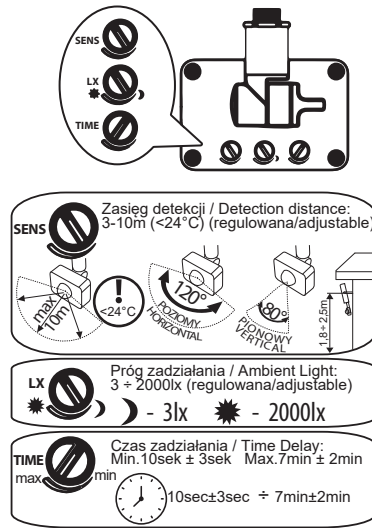
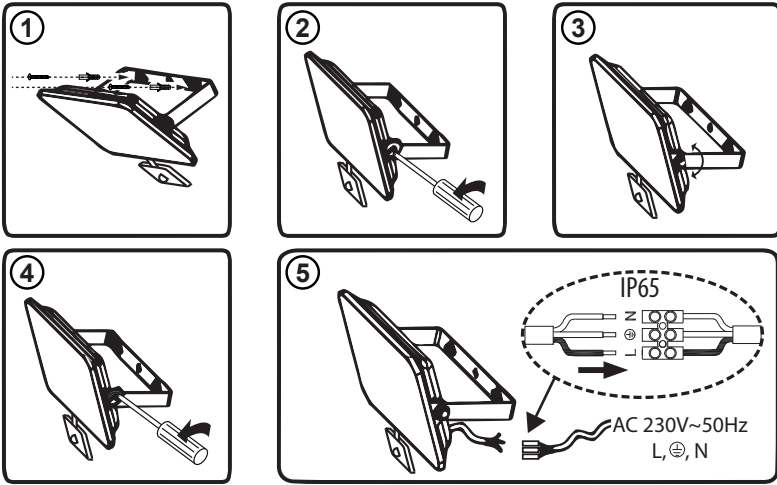


KASTEL

Instrukcja montażu / Installation instructions / Инструкция по монтажу / Montageanleitung / Les instructions de montage / Návod na montáž
 Návod na montáž / Szerelési utasítás / Montažo instrukcija / Montažas instrukcijas / Paigaldusjuhised / Instrucciones de montaje / Istruzioni per l'installazione



Uszkodzony zewnętrzny przewód przyłączeniowy tej oprawy oświetleniowej nie może zostać wymieniony. Jeżeli przewód jest uszkodzony, oprawę oświetleniową należy zniszczyć. Brak kostki zaciskowej. Do instalacji może być wymagana porada osoby wykwalifikowanej. Zalecany maksymalny czas pracy: 10h/dobę.

PL: Nie wyrzucać zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych razem z odpadami komunalnymi, ze względu na obecność w sprzęcie niebezpiecznych dla środowiska substancji. Urządzenia te należy przekazać do punktu zbiórki w celu poddania recyklingowi. Informacja o punktach zbiórki dostępna jest u władz lokalnych jak i w siedzibie producenta.
 EN: Waste electrical products should not be disposed with household waste. Please recycle where facilities exist. Check with Your Local Authority retailer for recycling advice.
 DE: Elektroschrott sollte nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Bitte recyceln soweit das möglich ist. Überprüfen Sie Ihre lokalen Behörden oder Einzelhändler bezüglich Rat der Wiederverwertung.
 RU: Не выбрасывать использованных электрических и электронных устройств вместе с бытовыми отходами с мусоропровода на наличие в устройствах опасных веществ для окружающей среды. Данное устройство необходимо передать в пункт сбора с целью дальнейшей переработки. Информация о пунктах сбора доступна в местных органах власти, а также от производителя.
 FR: Ne pas jeter les appareils électriques et électroniques usés avec les déchets municipaux en raison de la présence de substances dangereuses pour l'environnement dans ces appareils. Ces appareils doivent être remis à un point de collecte pour le recyclage. Les informations sur les points de collecte sont disponibles auprès des autorités locales ainsi que dans le siège social du fabricant.
 CZ: Nevycházejte odpadní elektrické a elektronické zařízení spolu s komunálním odpadem z důvodu přítomnosti v zařízení environmentálně nebezpečných látek. Tato zařízení by měla být předána na sbrné místo pro recyklaci. Informace o sběrných místech jsou dostupné na místních úřadech a také v sídle výrobce.
 SK: Nevychádzajte odpadové elektrické a elektronické zariadenia spolu s komunálnym odpadom z dôvodu prítomnosti v zariadení environmentálne nebezpečných látok. Tieto zariadenia by mali byť odovzdané na zberné miesto na recykláciu. Informácie o zberných miestach sú dostupné na miestnych úradoch, ako aj v sídle výrobcu.
 HU: Az elektromos és elektronikus készülékeket a hulladékok közé kidobni tilos, mivel a berendezések a környezetre káros anyagokat tartalmazzak. Azokat a berendezéseket azok gyűjtésére kijelölt hulladékgyűjtő helyen kell leadni újrhasznosítás céljából. A gyűjtőhelyekről szóló információk a helyi hatóságoknál és a gyártó székhelyén állnak rendelkezésre.
 LT: Nėišmesti susidėjusių elektros ir elektrinių įrenginių su komunaliniu atliekomis dėl gaminyje esančių kenksmingų aplinkai medžiagų. Gaminių privaloma perduoti tokių atliekų surinkimo ir perdirbimo punktuose. Informacija apie surinkimo punktus prieinama vietos vadovų centruose ir gamintojo būstinėje.
 LV: Neizmetiet elektrisko ierīču atkritumus kopā ar sadzīves atkritumiem, jo tajās ir videi bīstamas vielas. Šīs ierīces jāaizved uz atkritumu pārstrādes savākšanas punktu. Informācija par savākšanas punktiem ir pieejama gan vietējos pašvaldības, gan ražotāja birojā.
 EE: Ärge visake kasutatud elektril- ja elektronikaesemed koos olmejäätmetega, kuna seadmes on keskkonnale ohtlikke aineid. Need seadmed tuleb saata ringlussevõetukoha kogumispunkti. Teavet kogumispunkti kohta saate nii kohalikest valitsustelt, kui tootja peakeritelt ka.
 ES: No elimine los equipos eléctricos y electrónicos desgastados junto con los residuos municipales debido a la presencia en los equipos de sustancias peligrosas para el medio ambiente. Los equipos deben entregarse a un punto de recogida para su posterior reciclaje. La información relativa a los puntos de recogida está disponible en las oficinas de las autoridades locales y en las instalaciones del fabricante.
 IT: Non buttare apparecchiature elettriche ed elettroniche insieme agli altri rifiuti solidi urbani, in quanto contengono sostanze dannose per l'ambiente. Questo tipo di apparecchiature deve essere consegnato ad un apposito punto di raccolta per il riciclo. Le informazioni sui punti di raccolta sono disponibili presso il Comune di residenza e presso la sede del fabbricante.

KAFLER

Bemko Sp. z o.o.
 ul. Bocznicowa 13
 05-850 Jawczyce
 www.bemko.eu

1 230V~50Hz DF≥0,9	2 Psb: <0,5W Pon: 10W - 800/820lm Pon: 20W - 1640/1660lm Pon: 30W - 2520/2550lm Pon: 50W - 4280/4320lm	3 CRI≥70 4000K 6500K	4 	5 L70B50 20000h	6 IP65	7 IK06
8 	9 	10 	11 	12 110°	13 	14 -0,5m
15 +35°C -15°C	16 MAX 10h					



- | | | | | | | |
|--|---|--|---|--|---|--|
| <p>PL</p> <ol style="list-style-type: none"> Napięcie znamionowe, częstotliwość, współczynnik mocy. Moc, strumień świetlny. Temperatura barwowa, wskaźnik oddawania barw. Klasa ochronności. Żywotność oprawy. Stopień ochrony. Stopień wytrzymałości mechanicznej. Uwaga, ryzyko porażenia prądem. Nie współpracuje ze ściemniaczem. Do użytku wewnętrznego i zewnętrznego. Natychmiast wymienić uszkodzony klosz oprawy. Kąt świecenia. Nie współpracuje z łącznikami schodowymi i krzyżowymi. Minimalna odległość od oświetlanego obiektu. Temperatura pracy. Maksymalny czas pracy. | <p>EN</p> <ol style="list-style-type: none"> Rated voltage, frequency, power factor. Power, luminous flux. Color temperature, colour rendering index. Appliance classes. Lifetime. International Protection Rating. Protection against mechanical impacts. Caution, risk of electric shock. It does not work with a dimmer. For internal/external use. Replace the defective lamp cover immediately. Angle of illumination. It does not work with cross and stairs connectors. The minimum distance from the illuminated object. Working temperature. Maximum working time. | <p>DE</p> <ol style="list-style-type: none"> Nennspannung, Frequenz, Leistungsfaktor. Leistung, Lichtstrom. Farbtemperatur, Farbwiedergabeindex. Schutzklasse. Lebensdauer der Leuchte. Schutzart. Mechanische Festigkeitsklasse. Achtung: Gefahr eines Stromschlags. Funktioniert nicht mit dem Dimmer. Für den internen und externen Gebrauch. Ersetzen Sie sofort beschädigte Leuchtenabdeckung. Beleuchtungswinkel. Arbeiten nicht mit Treppen- und Kreuzschalter zusammen. Mindestabstand zum beleuchteten Objekt. Betriebstemperatur. Maximale Arbeitszeit. | <p>RU</p> <ol style="list-style-type: none"> Номинальное напряжение, частота, коэффициент мощности. Мощность Вт., Световой поток. Цвет свечения, К Коэффициент пульсации света. Класс защиты от поражения электрическим током. Срок службы светильника. Степень защиты. Механическая прочность. Внимание, риск поражения электрическим током. Не работает с диммером. Для внутреннего и наружного использования. Немедленно замените поврежденный рассеиватель светильника. Кривая силы Света Ш. Не работает с выключателями лестничными и включателями комбинированными Минимальное расстояние от освещаемого объекта. Рабочая температура. Максимальное рабочее время. | <p>FR</p> <ol style="list-style-type: none"> Tension nominale, fréquence, facteur de puissance. Puissance, flux lumineux. Température de couleur, indice de rendu des couleurs. Classe de protection. Durée de vie du luminaire. Niveau de protection. Degré de résistance mécanique. Attention, risque de choc électrique. Ne fonctionne pas avec un variateur de luminosité. À usage interne et externe. Remplacer immédiatement l'abat-jour endommagé. Angle d'éclairage. Ne fonctionne pas avec les connecteurs d'escalier et transversaux. Distance minimale par rapport à l'objet éclairé. Température de fonctionnement. Temps de travail maximum. | <p>CZ</p> <ol style="list-style-type: none"> Jmenovitě napětí, frekvence, koeficient výkonu. Výkon, světelný tok. Barvová teplota, index podání barev. Trída ochrany. Životnost svítidla. Stupeň ochrany. Stupeň mechanické pevnosti. Pozor, nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Nespolupracuje se stímačem. Na vnitřní a venkovní použití. Poškozený kryt svítidla okamžitě vyměňte. Nespolupracuje se schodištvými a křížovými vypínači. Minimální vzdálenost od osvětlovaného objektu. Pracovní teplota. Maximální pracovní doba. | |
| <p>SK</p> <ol style="list-style-type: none"> Menovitě napätie, frekvencia, koeficient výkonu. Výkon, svetelný tok. Barvová teplota, index podania farieb. Trieda ochrany. Životnosť svietidla. Stupeň ochrany. Stupeň mechanickej pevnosti. Pozor, nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom. Nespolupracuje so stímačom. Na vnútorné a vonkajšie použitie. Poškodený kryt svietidla okamžite vymeňte. Uhlo osvetlenia. Nespolupracuje so schodiskovými a krížovými vypínačmi. Minimálna vzdialenosť od osvetľovaného objektu. Pracovná teplota. Maximálny pracovný čas. | <p>HU</p> <ol style="list-style-type: none"> Névleges feszültség, frekvencia, teljesítmény tényező. Teljesítmény, fényáram. Színhőmérséklet, színvisszaadási index. Védelmi osztály. A lámpatest élettartama. Védettség mértéke. A mechanikai szilárdság mértéke. Vigyázat, áramütés elleni védelem. Nem működik együtt fényáramszabályzóval. Belső és külső használata. Azonnal cserélje ki a sérült lámpatest buráját. Világítási szög. Nem működik együtt lépcsőházi- és keresztválokkal. Minimális távolság a megvilágított objektumtól. Üzemi hőmérséklet. Maksimalis munkaidő. | <p>LT</p> <ol style="list-style-type: none"> Vardinė įtampa, dažnis, galios koeficientas. Jauda, gaismas srautas. Spalvinė temperatūra, spalvos atvaizdavimo rodiklis. Saugumo klasė. Sviestuvo galiojimo trukmė. Saugos laipsnis. A mechaninio patvarumo laipsnis. Pastaba, galimybė patirti elektros šoką. Neveikia su dimeriais. Tinkamas naudoti išorėje ir viduje. Nedelsiant pakeisti pažeistą šviestuvo gaubtą. Švietimo kampas. Neveikia su laiptiniais ir kryžminiais jungikliais. Minimalus nuotolis nuo apšviesto objekto. Darbo temperatūra. Maksimalus darba laikas. | <p>LV</p> <ol style="list-style-type: none"> Nominālais spriegums, frekvence, jaudas koeficients. Jauda, gaismas plūsmas. Krāsas temperatūra, krāsas atveidošanas indekss. Drošības klase. Gaismeņa kalpošanas laiks. Starptautiskais aizsardzības novērtējums. Uzmanību, elektriskās strāvas trieciena risks. Nedarbojas ar rostatiem. Izmantošanai iekšējās un ārējās. Nekavējoties nomainīt bojātās lampas vāku. Apgaismojuma leņķis. Tas nedarbojas ar kāpņu un krustveida savienotājiem. Minimālais attālums no apgaismotā objekta. Darba temperatūra. Maksimālais darba laiks. | <p>EE</p> <ol style="list-style-type: none"> Nimipinge, sagedus, võimsustegur. Võimsus, valgusvoo. Värvitemperatuur, värvihalduse kromaatika. Kaitseklasse. Valgust kasutus. Kaitse aste. Mehaanilise tugevuse aste. Tähelepanu, elektrilooigi oht. See ei tööta häärdajaga/dimmeriga. Sise- ja väliseks kasutamiseks. Asendage kahjustatud lambivari kohe. Valgustamise nurk. See ei tööta treppi- ja ristühendustega. Minimaalne kaugus valgustatud objektist. Töötemperatuur. Maksimaalne tööaeg. | <p>ES</p> <ol style="list-style-type: none"> Tensión nominal, frecuencia, factor de potencia. Potencia, flujo luminoso. Temperatura de color, índice de reproducción cromática. Clase de protección. Vida útil de la luminaria. Grado de protección. Grado de resistencia mecánica. Atención: riesgo de descarga eléctrica. No apto para su conexión con un regulador de intensidad. Para uso interior y exterior. Sustituya inmediatamente una pantalla de luminaria dañada. Ángulo de haz. No adaptado para funcionar con conmutadores de barras cruzadas o interruptores de escalera. Distancia mínima del objeto iluminado. Temperatura de funcionamiento. Tiempo de trabajo máximo. | <p>IT</p> <ol style="list-style-type: none"> Tensione nominale, frequenza, fattore di potenza. Potenza, flusso luminoso. Temperatura colore, indice di resa cromatica. Classi di elettrodomestici. Tutta la vita. Grado di protezione internazionale. Protezione contro gli urti meccanici. Attenzione, rischio di scossa elettrica. Non funziona con un dimmer. Per uso interno/esterno. Sostituire la lampada difettosa coprire immediatamente. Angolo di illuminazione. Non funziona con croce e connettori per scale. L'oggetto illuminato. Temperatura di lavoro. Tempo massimo di lavoro. |

