



EN LED floodlight slim with PIR sensor

Explanation of symbols: **A1** Rated voltage / frequency **A2** Class I protection: Protection against electric shock is the working insulation with an additional protective connection, located within conductive parts that should be connected to the power supply system. **A3** Dustproof product and having a level of protection against cast water streams on the housing from any side **A4** Luminaire rated power **A5** Luminous flux (lm) **A6** Maximum service life **A7** Do not use with dimmer **A8** Number On / Off cycles **A9** Beam angle **A10** The luminaire is adapted for indoor and outdoor installation

A11 Minimum distance from the illuminated object **A12** In case of damage to the protective glass replace it immediately **A13** Temperature range in which the luminaire can work **A14** The product complies with formal requirements within the EU. **A15** Symbol informing about the requirement for selective waste collection. This product should be returned to the collection points of waste electrical or electronic equipment, due to the special form of processing. **A16** See value on the packaging above the EAN code, values: - 3000K (warm white) -4000K (natural white) -6000K (cold white) **A17** Installation and operation: Read the user manual before beginning work. Check the correct mechanical attachment before first use. Perform all assembly and maintenance operations with the power off. The light source in the luminaire cannot be replaced. The PE protective conductor must be connected, otherwise there is a risk of electric shock. The device should be installed by an electrician or authorized person. All changes reserved. The manufacturer reserves the right to introduce construction changes and improvements caused by the technical progress of all products described in the manual without notifying the user. **A18** Ambient light sensitivity (day / night): <3-2000LUX (adjustable) **A19** Time delay: min. 5 sec (+/- 2 sec) max. 5 min (+/- 1 min) (adjustable) **A20** Installation heights: 1.8-2.5m **A21** Detection range: 120° **A22** Sensitivity / detection distance: 2-10m (adjustable)

PL Naświetlacz LED slim z sensorem PIR

Objaśnienie symboli: **A1** Napięcie znamionowe/częstotliwość **A2** Klasa I ochronności: Ochronę przed porażeniem stanowi izolacja robocza z dodatkowym połączeniem ochronnym, znajdującym się w obrębie części przewodzących prąd, które należy podłączyć do instalacji zasilającej **A3** Produkt pyłoszczelny oraz posiadający poziom ochrony zabezpieczający przed strugami wody lanymi na obudowę z dowolnej strony **A4** Moc znamionowa oprawy **A5** Strumień świetlny (lm) **A6** Maksymalna żywotność **A7** Nie stosować ze ściemniaczem **A8** Ilość cykli włącz/wyłącz **A9** Kąt świecenia **A10** Oprawa przystosowana do do montażu na zewnątrz i wewnątrz **A11** Minimalna odległość od oświetlanego obiektu **A12** W razie uszkodzenia szyby ochronnej niezwłocznie ją wymień **A13** Zakres temperatur w jakim może pracować oprawa **A14** Produkt zgodny z wymogami formalnymi na terenie UE **A15** Symbol informujący o wymogu selektywnego zbierania odpadów. Wyrób ten powinien zostać oddane do punktów zierania zużytego sprzętu elektrycznego lub elektronicznego, ze względu na specjalną formę przetwarzania. **A16** Patrz wartość na opakowaniu / nad kodem EAN, wartości: - 3000K (ciepła biała) -4000K (naturalna biała) -6000K (zimna biała) **A17** Montaż oraz eksploatacja: Przed rozpoczęciem prac zapoznaj się z instrukcją obsługi.

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić prawidłowe zamocowanie mechaniczne. Wszystkie czynności związane z montażem oraz koserwacją wykonuj przy odłączonym zasilaniu. Brak możliwości wymiany źródła światła w oprawie. Należy podłączyć przewód ochronny PE, nie zastosowanie się do tego grozi porażeniem prądem. Urządzenie powinno być zainstalowane przez elektryka lub osobę posiadającą odpowiednie uprawnienia. Wszelkie zmiany zastrzeżone. Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzenia zmian konstrukcyjnych i ulepszeń spowodowanych postępem technicznym wszelkich produktów opisanych w instrukcji bez powiadomienia o tym użytkownika **A18** Czulość światła otoczenia (dzień/noc): <3-2000LUX (regulowane) **A19** Opóźnienie czasowe: min. 5sek (± 2sek)-max. 5min (± 1min) (regulowane) **A20** Wysokości instalacji: 1.8-2.5m **A21** Zakres wykrywania: 120° **A22** Czulość/odległość wykrywania: 2-10m (regulowane)

DE LED Flutlicht Slim + PIR

Symbole erklären: **A1** Nennspannung/Frequenz **A2** Schutzklasse I: Schutz vor elektrischem Schlag bietet die Arbeitisolierung mit einem zusätzlichen Schutzanschluss, der sich innerhalb der leitender Teile befindet, die an das Stromversorgungssystem angeschlossen werden müssen **A3** Das Produkt ist staubdicht und bietet ein Schutzniveau gegen Wasserstrahlen, die von beliebiger Seite auf das Gehäuse gegossen werden **A4** Nennleistung der Leuchte **A5** Lichtstrom (lm) **A6** Maximale Lebensdauer **A7** Nicht mit Dimmer verwenden **A8** Anzahl der Ein / Aus-Zyklen **A9** Leuchtwinkel **A10** Die Leuchte ist für die Installation im Innen- und Außenbereich geeignet **A11** Der Mindestabstand von dem beleuchteten Objekt **A12** Wenn das Schutzglas beschädigt ist, ersetzen Sie dies sofort **A13** Temperaturbereich, in dem die Leuchte arbeiten kann **A14** Das Produkt entspricht den formalen Anforderungen der EU **A15** Symbol, das über die Anforderung einer selektiven Abfallsammlung informiert. Dieses Produkt sollte aufgrund der besonderen Verarbeitungsform an die Sammelstellen für Elektro- oder Elektronikgeräte zurückgegeben werden. **A16** Siehe Wert auf Verpackung / über dem EAN-Code, die Werte: - 3000K (warmweiß) -4000K (naturweiß) -6000K (kaltweiß) **A17** Installation und Betrieb: Lesen Sie die Bedienungsanleitung, bevor Sie mit der Arbeit beginnen. Vor dem ersten Gebrauch überprüfen Sie die korrekte mechanische Befestigung. Führen Sie alle Montage- und Wartungsarbeiten bei ausgeschaltetem Gerät durch. Die Lichtquelle in der Leuchte kann nicht ausgetauscht werden. Der PE-Schutzleiter muss angeschlossen werden, da sonst die Gefahr eines Stromschlags besteht. Das Gerät sollte von einem Elektriker oder einer autorisierten Person installiert werden. Alle Änderungen vorbehalten. Der Hersteller behält sich das Recht vor, Konstruktionsänderungen und

Verbesserungen vorzunehmen, die durch den technischen Fortschritt aller im Handbuch beschriebenen Produkte verursacht werden, ohne den Benutzer darüber zu informieren. **A18** Ambient light sensitivity (day / night): <3-2000LUX (adjustable) **A19** Time delay: min. 5 sec (+/- 2 sec) max. 5 min (+/- 1 min) (adjustable) **A20** Installation heights: 1.8-2.5m **A21** Detection range: 120° **A22** Sensitivity / detection distance: 2-10m (adjustable)

FR Projecteur LED slim + PIR

Explication des symboles: **A1** Tension / fréquence nominale **A2** Protection de classe I La protection contre les chocs électriques est l'isolation de travail avec une connexion de protection supplémentaire, située dans les parties conductrices qui doivent être connectées au système d'alimentation **A3** Produit antipoussière et ayant un niveau de protection contre les jets d'eau coulée sur le boîtier de n'importe quel côté **A4** Puissance nominale du luminaire **A5** Flux lumineux (lm) **A6** Durée de vie maximale **A7** Ne pas utiliser avec le variateur **A8** Nombre de cycles marche / arrêt **A9** Angle de faisceau **A10** Le luminaire est adapté pour une installation intérieure et extérieure **A11** Distance minimale par rapport à l'objet éclairé **A12** En cas d'endommagement du verre de protection, remplacez-le immédiatement **A13** Plage de températures dans laquelle le luminaire peut fonctionner **A14** Le produit est conforme aux exigences formelles de l'UE. **A15** Symbole informant de l'exigence d'une collecte sélective des déchets. Ce produit doit être retourné aux points de collecte des déchets d'équipements électriques ou électroniques, en raison de la forme particulière de traitement. **A16** Voir la valeur sur l'emballage au-dessus du code EAN, valeurs: - 3000K (blanc chaud) -4000K (blanc naturel) -6000K (blanc froid) **A17** Installation et fonctionnement: Lire le manuel d'utilisation avant de commencer le travail. Vérifiez la bonne fixation mécanique avant la première utilisation. Effectuez toutes les opérations de montage et de maintenance hors tension. La source lumineuse du luminaire ne peut pas être remplacée. Le conducteur de protection PE doit être connecté, sinon il y a un risque de choc électrique. L'appareil doit être installé par un électricien ou une personne autorisée. Toutes modifications réservées. Le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications de construction et des améliorations causées par le progrès technique de tous les produits décrits dans le manuel sans en informer l'utilisateur. **A18** Ambient light sensitivity (day / night): <3-2000LUX (adjustable) **A19** Time delay: min. 5 sec (+/- 2 sec) max. 5 min (+/- 1 min) (adjustable) **A20** Installation heights: 1.8-2.5m **A21** Detection range: 120° **A22** Sensitivity / detection distance: 2-10m (adjustable)

ES Proyector LED delgado + PIR

Explicación de los símbolos: **A1** Tensión / frecuencia nominal **A2** Protección de clase I la protección contra descargas eléctricas es el aislamiento de trabajo con una conexión de protección adicional, ubicada dentro de las piezas conductoras que deben conectarse al sistema de suministro de energía **A3**. Producto a prueba de polvo y con un nivel de protección contra las corrientes de agua fundida en la carcasa desde cualquier lado **A4** Potencia nominal de la luminaria **A5** Flujo luminoso (lm) **A6** Vida útil máxima **A7** No utilizar con atenuador **A8** Número de ciclos de encendido/apagado **A9** Ángulo de haz **A10** La luminaria está adaptada para instalación en interiores y exteriores **A11** Distancia mínima del objeto iluminado **A12** En caso de daños en el vidrio protector reemplázelo inmediatamente **A13** Rango de temperatura en el que la luminaria puede funcionar **A14** El producto cumple con los requisitos formales dentro de la UE. **A15** Símbolo que informa sobre el requisito de recogida selectiva de residuos. Este producto debe devolverse a los puntos de recolección de residuos de equipos eléctricos o electrónicos, debido a la forma especial de procesamiento. **A16** Vea el valor en el empaque arriba del código EAN, valores: - 3000K (blanco cálido) -4000K (blanco natural) -6000K (blanco frío) **A17** Instalación y operación: Lea el manual de usuario antes de comenzar a trabajar. Verifique el accesorio mecánico correcto antes del primer uso. Realice todas las operaciones de montaje y mantenimiento con la alimentación apagada. La fuente de luz en la luminaria no se puede reemplazar. El conductor de protección PE debe estar conectado, de lo contrario existe el riesgo de descarga eléctrica. El dispositivo debe ser instalado por un electricista o una persona autorizada. Todos los cambios reservados. El fabricante se reserva el derecho de introducir cambios en la construcción y mejoras causadas por el progreso técnico de todos los productos descritos en el manual sin notificar al usuario. **A18** Ambient light sensitivity (day / night): <3-2000LUX (adjustable) **A19** Time delay: min. 5 sec (+/- 2 sec) max. 5 min (+/- 1 min) (adjustable) **A20** Installation heights: 1.8-2.5m **A21** Detection range: 120° **A22** Sensitivity / detection distance: 2-10m (adjustable)



MCE650

IT Proiettore a LED con sensore PIR

Spiegazione dei simboli: **A1** Tensione/frequenza nominali **A2** Classe I protezione: La protezione contro le scosse elettriche è l'isolamento di lavoro con un collegamento protettivo aggiuntivo, situato all'interno di parti conduttive che dovrebbero essere collegate al sistema di alimentazione **A3**. Prodotto antipolvere e con un livello di protezione contro i flussi di acqua di colata sull'involucro da qualsiasi lato **A4** Potenza nominale apparecchio **A5** Flusso luminoso (lm) **A6** Massima durata **A7** Non utilizzare con dimmer **A8** Numero Cicli di accensione / spegnimento **A9** Angolo del fascio **A10** L'apparecchio è adattato per installazione interna ed esterna **A11** Distanza minima dall'oggetto illuminato **A12** In caso di danni al vetro protettivo sostituirlo immediatamente **A13** Range di temperatura in cui l'apparecchio può funzionare **A14** Il prodotto è conforme ai requisiti formali all'interno dell'UE. **A15** Simbolo che informa sull'obbligo di raccolta differenziata. Questo prodotto deve essere restituito ai punti di raccolta dei rifiuti di apparecchiature elettriche o elettroniche, a causa della speciale forma di elaborazione. **A16** Vedi valore sulla confezione sopra il codice EAN, valori: - 3000K (bianco caldo) -4000K (bianco naturale) -6000K (bianco freddo) **A17** Installazione e funzionamento: leggere il manuale dell'utente prima di iniziare i lavori. Controllare l'attacco meccanico corretto prima del primo utilizzo. Eseguire tutte le operazioni di assemblaggio e manutenzione con l'alimentazione spenta. La sorgente luminosa nell'apparecchio non può essere sostituita. Il conduttore di protezione PE deve essere collegato, altrimenti esiste il rischio di scosse elettriche. Il dispositivo deve essere installato da un elettricista o da una persona autorizzata. Tutte le modifiche sono riservate. Il produttore si riserva il diritto di introdurre modifiche alla costruzione e miglioramenti causati dal progresso tecnico di tutti i prodotti descritti nel manuale senza avvisare l'utente. **A18** Ambient light sensitivity (day / night): <3-2000LUX (adjustable) **A19** Time delay: min. 5 sec (+/- 2 sec) max. 5 min (+/- 1 min) (adjustable) **A20** Installation heights: 1.8-2.5m **A21** Detection range: 120° **A22** Sensitivity / detection distance: 2-10m (adjustable)

NL Led-schijnwerper met PIR-sensor

Verklaring van symbolen: **A1** Spanning beoordeeld/frequentie **A2** Beschermingsklasse: Bescherming tegen elektrische schokken wordt geboden door werkende isolatie met een extra beschermende verbinding die is geplaatst in de geleidende delen die op het netwerk zijn aangesloten. **A3** Het product is stofbestendig en heeft een mate van bescherming die beschermt tegen waterstralen die vanuit elke richting op de hoes worden gemorst. **A4** Nominaal vermogen **A5** Lichtstroom (lm) **A6** Maximale levensduur **A7** Niet gebruiken vanuit de schaduw. **A8** Aantal aan / uit-cykli **A9** Verlichtingshoek **A10** De armatuur is geschikt voor montage binnen en buiten **A11** Minimale afstand vanaf de voorkant van het verlichte object **A12** Vervang het beschermglas onmiddellijk als het beschadigd is **A13** Temperatuurbereik waarin de armatuur kan werken **A14** Het product voldoet aan de formele EU vereisten **A15** Symbool dat aangeeft dat gescheiden afval moet worden ingezameld. Gezien de specialisatie op het gebied van productverwerking is er een keerpunt. **A16** Zie pakketwaarde / boven EAN code, waarden - 3000K warm wit - 4000K natuurlijk wit - 6000K koud wit. **A17** Installatie en bediening: Lees voor gebruik de instructiehandleiding. Controleer voor het eerste gebruik of de mechanische bevestiging correct is. Alle installatie- en onderhoudswerkzaamheden moeten worden uitgevoerd terwijl de stroom is uitgeschakeld. De lichtbron in de armatuur kan niet worden vervangen. Sluit de aardingsgeleider PE aan, anders kan er een elektrische schok ontstaan. Het apparaat moet worden geïnstalleerd door een elektricien of gekwalificeerd persoon. De fabrikant behoudt zich het recht voor om ontwerpwijzigingen en verbeteringen door te voeren als gevolg van de technische vooruitgang van een van de producten die in de handleiding worden beschreven, zonder de gebruiker hiervan op de hoogte te stellen. **A18** Gevoeligheid van omgevingslicht (dag / nacht): <3-2000LUX (regelmatig) **A19** Tijdsvertraging: min. 5sek (+/-2sek) - 5 min (+/-1min) (regelmatig) **A20** Installatiehoogtes: 1,8-2,5m **A21** Detectiebereik: 120° **A22** Tederheid / detectie afstand: 2-10m (regelmatig)

CZ LED světlomet se snímačem PIR

Vysvětlení symbolů: **A1** Jmenovitá napětí / frekvence **A2** Třída ochrany I: Ochrana před úrazem elektrickým proudem je zajištěna pracovní izolací s dodatečným ochranným připojením umístěným ve vodivých částech, které mají být připojeny k napájecí síti. **A3** Produkt je odolný proti prachu a má úroveň ochrany, která chrání před tryskami vody vylitými na kryt z jakékoli strany. **A4** Jmenovitý výkon **A5** Světelný tok (lm) **A6** Maximální životnost **A7** Nepoužívat se stínidlem **A8** Počet cyklů zapnutí / vypnutí **A9** Úhel osvětlení **A10** Svítidlo je vhodné pro vnitřní i venkovní instalaci **A11** Minimální vzdálenost zepředu osvětleného předmětu **A12** Pokud je ochranné sklo poškozené, okamžitě jej vyměňte **A13** Teplotní rozsah, ve kterém může svítidlo fungovat **A14** Produkt splňuje formální požadavky EU **A15** Symbol informující o požadavku na tříděný sběr odpadu. Tento výrobek musí být z důvodu speciální formy zpracování předán do sběrného místa pro elektronická zařízení. **A16** Viz hodnota balení / výše EAN kód, hodnoty - 3000K teplá bílá - 4000K přírodní bílá - 6000K studená bílá. **A17** Montáž a provoz: Před použitím si přečtěte návod k použití. Před prvním použitím zkontrolujte, zda je mechanické upevnění správné. Veškeré montážní a údržbařské práce provádějte s odpojeným napájením. Světelný zdroj ve svítidle nelze vyměnit. Připojte ochranný vodič PE, jinak může dojít k úrazu elektrickým proudem. Zařízení musí instalovat elektrikář nebo kvalifikovaná osoba. Výrobce si vyhrazuje právo provadět konstrukční změny a vylepšení v důsledku technického pokroku některých z produktů popsanych v příručce, a to bez upozornění uživatele. **A18** Citlivost okolního světla (den / noc): <3-2000 LUX (nastavitelná) **A19** Časové zpoždění: min. 5 s (+/- 2 s) - 5 min (+/- 1 min) (nastavitelné) **A20** Výška instalace 1,8-2,5m **A21** Rozsah detekce: 120st **A22** Citlivost / detekční vzdálenost: 2-10 m (nastavitelná)

RO Proiecteur LED cu senzor PIR

Explicatia simbolurilor: **A1** Tensiune nominala / frecventa **A2** Clasa I de protectie: Protectia impotriva socurilor electrice este asigurata de izolatia de lucru cu o conexiune de protectie suplimentara situata in partile conductoare care trebuie conectate la sistemul de alimentare cu energie electrica. **A3** Produsul este rezistent la praf si are un nivel de protectie care protejeaza impotriva jeturilor de apa turnate pe carcasa din orice parte. **A4** Puterea nominala a corpului **A5** Flux luminos (lm) **A6** Durata maxima de viata **A7** Nu utilizati cu abajur **A8** Numarul de cicluri de pornire / oprire **A9** Unghiul de iluminare **A10** Corpul de iluminat este potrivit pentru instalarea in interior si in exterior **A11** Distanța minimă față de obiectul iluminat **A12** Dacă sticla de protecție este deteriorată, înlocuiți-o imediat **A13** Gama de temperatură în care poate funcționa corpul de iluminat **A14** Produsul respectă cerințele formale din UE **A15** Simbol care informează despre cerința colectării separate a deșeurilor. Acest produs trebuie dus la un punct de colectare a deșeurilor de echipamente electronice datorită unei forme speciale de prelucrare. **A16** Veďtej valoarea pe pachet / deasupra codului EAN, valori - 3000K alb cald - 4000K alb natural - 6000K alb rece. **A17** Asamblare și funcționare: Citiți manualul de instrucțiuni înainte de utilizare. Înainte de prima utilizare, verificați dacă fixarea mecanică este corectă. Efectuați toate activitățile de asamblare și întreținere cu sursa de alimentare deconectată. Sursa de lumină din corpul de iluminat nu poate fi înlocuită. Conectați conductorul de protecție PE, în caz contrar se poate produce electrocutare. Dispozitivul trebuie instalat de un electrician sau de o persoană calificată. Producătorul își rezervă dreptul de a introduce modificări de proiectare și îmbunătățiri cauzate de progresul tehnic al oricăror produse descrise în manual, fără a notifica utilizatorul. **A18** Sensibilitate de lumină ambientală (zi / noapte): <3-2000LUX (reglabil) **A19** Întârziere: min. 5 sec (+/- 2 sec) - 5 min (+/- 1 min) (reglabil) **A20** Înălțimi de instalare: 1,8-2,5m **A21** Gama de detectare: 120° **A22** Sensibilitate / distanță de detectare: 2-10m (reglabil)

