

waltz

LED SMD

24W

220-240V~50/60Hz

FR- HUBLOT ROND
ES- APLIQUE REDONDO
IT- APPLIQUE TONDO
PT- APLIQUE REDONDO

extérieur

IP 65



ATTENTION: Lisez attentivement le manuel d'instructions avant d'installer et d'utiliser l'appareil. Conservez-le pour le consulter ultérieurement.

ATENCIÓN: Leer atentamente el manual de instrucciones antes de instalar y utilizar el aparato. Conservarlo para referencia futura.

ATTENZIONE: Leggere attentamente le istruzioni prima di installare e utilizzare l'apparecchio. Conservarle per riferimenti futuri.

ATENÇÃO: Leia o manual de instruções antes de instalar e utilizar o aparelho. Guarde-o para referência futura.

Caractéristiques techniques / Características técnicas / Caratteristiche tecniche / Características técnicas / Caratteristiche tecniche

Modèle-Référence / Modelo-Referencia / Modello-Riferimento / Modelo-Referência	812266	812267
Tension nominale / Tensión nominal / Tensione nominale / Tensão nominal	220-240V~50/60Hz	
Puissance nominale / Potencia nominal / Potenza nominale / Potência nominal	24.0 W	
Indice de protection / Grado de protección / Indice di protezione / Grau de protecção	IP 65	
Dimensions / Dimensiones / Dimensioni / Dimensões	Ø 330 x 55 mm	
Poids / Peso / Peso / Peso (aprox.)	1.15 kg	1.20 kg
Lampes LED / Lámparas LED / Lampade LED / Lâmpadas LED	LED SMD	
Nombre de LEDs / Número de LEDs / Numero di LEDs / Número de LEDs	240 LEDs	
Flux lumineux nominal / Flujo luminoso nominal / Flusso luminoso nominale / Fluxo luminoso nominal	2050 Lm	
Intensité maximale assignée en candela / Intensidad pico asignada en candelas / Intensità di picco dichiarata in candele / Intensidade de pico efetiva em candelas	650 cd	
Durée de vie nominale / Vida útil nominal / Durata di vita nominale / Tempo de vida nominal	≥ 30000 h (L70 @ 25°C) *	
Cycles de commutation / Ciclos de conmutación / Cicli di accensione / Ciclos de comutação	≥ 100000	
Température de couleur / Temperatura de color / Temperatura di colore / Temperatura de cor	4000 K	
Indice de rendu des couleurs / Índice de rendimiento de color / Índice di resa dei colori / Índice de restituição das cores	≥ 80 Ra	
Durée de préchauffage nécessaire pour atteindre 95 % du flux lumineux total / Tiempo de calentamiento hasta el 95 % del flujo luminoso total / Tempo di avvio fino al 95 % della piena emissione luminosa / Tempo de aquecimento até atingir 95 % da plena emissão de luz	< 2 s	
Durée d'allumage / Tempo de encendido / Tempo di innesco / Tempo de arranque	< 0.5 s	
Constance des couleurs / Invariabilidad del color / Coerenza dei colori / Coerência cromática	≤ 6.0 SDCM	
Angle de faisceau nominal / Ángulo del haz luminoso nominal / Ángulo del fascio nominale / Ângulo nominal do feixe	120°	
Facteur de conservation du flux lumineux à 6000 h / Factor de mantenimiento del flujo luminoso a las 6000 h / Fattore di mantenimento del flusso luminoso a 6000 ore / Fator de conservação do fluxo luminoso às 6000 h	≥ 0.80	
Facteur de survie de la lampe à 6000 h / Factor de supervivencia de la lámpara a las 6000 h / Fattore di sopravvivenza della lampada a 6000 ore / Fator de sobrevivência da lâmpada às 6000 h	≥ 0.90	
Facteur de puissance / Factor de potencia / Fattore di potenza / Fator de potência	> 0.9	
Classe énergétique / Clase energética / Classe energetica / Classe energética	A+	
Détecteur HF / Detector de AF / Sensore ad AF / Detector AF	Non / No / No / Não	Oui / Sí / Sì / Sim
Système HF / Sistema AF / Sistema ad AF / Sistema AF	5.8 GHz, ISM band	
Puissance d'émission / Potencia de emisión / Potenza di emissione / Potência de emissão	< 1 mW	
Angle de détection (au plafond - au mur) / Ángulo de detección (en techo - en pared) / Angolo di rilevamento (da soffitto / da parete) / Ângulo de detecção (em teto / em parede)	360° - 150°	
Portée de détection (réglable) / Distancia de detección (ajustable) / Portata di rilevamento (regolabile) / Alcance de detecção (regulável)	Max. 12 m (Ø) - 6 m	
Luminosité (réglable) / Luminosidad (ajustable) / Luminosità (regolabile) / Luminosidade (regulável)	2 Lux / 10 Lux / 50 Lux / Disable	
Temporisation (réglable) / Duración de activación (ajustable) / Temporizzatore (regolabile) / Duração de ativação (regulável)	5 sec. / 90 sec. / 5 min. / 15 min.	
Hauteur de montage recommandée / Altura de montaje recomendada / Altezza di montaggio raccomandata / Altura de montagem recomendada	2.5 - 3 m	
Consommation électrique / Consumo eléctrico / Consumo elettrico / Consumo eléctrico	≤ 0.5 W	
Température d'utilisation / Temperatura de uso / Temperatura di uso / Temperatura de utilização	-20°C ~ +60°C	

* Indicateur de la durée de vie des LEDs. L70 signifie qu'un minimum de 70% du flux lumineux initial de la luminaire sera maintenu pour la période et la température ambiante définies. Indicador de vida útil de los LEDs. L70 significa que se mantendrá un mínimo del 70% del flujo luminoso inicial de la luminaria durante el periodo y la temperatura ambiente definidos. Indicatore della durata di vita dei LEDs. L70 significa che almeno il 70% del flusso luminoso iniziale dell'apparecchio sarà mantenuto per il periodo e la temperatura ambiente definiti. Indicador da vida útil dos LEDs. L70 significa que um mínimo de 70% do fluxo luminoso inicial da luminária será mantido durante o período e a temperatura ambiente definidos.

Explication des symboles / Explicación de los símbolos / Spiegazione dei simboli / Explicação dos símbolos

IP65	Luminaire totalement étanche aux poussières et protégé contre les jets d'eau Luminaria totalmente protegida contra el polvo y contra los chorros de agua Apparecchio totalmente protetto contro la polvere e contro i getti d'acqua Luminária totalmente estanque à poeira e protegida contra os jactos de água
	Luminaire de classe II (Double isolation) Luminaria de classe II (Doble aislamiento) Apparecchio di classe II (Doppio isolamento) Luminária de classe II (Duplo isolamento)
	Luminaire non variable Luminaria no regulable Apparecchio di illuminazione non graduabile Luminária não regulável
CE	Conforme aux exigences essentielles de la ou des directives européennes applicables au produit Conforme con las exigencias esenciales de la(s) directiva(s) europea(s) aplicable(s) al producto Conforme alle esigenze essenziali della o delle direttive europee applicabili al prodotto Conforme com os requisitos essenciais das diretivas europeias aplicáveis ao produto

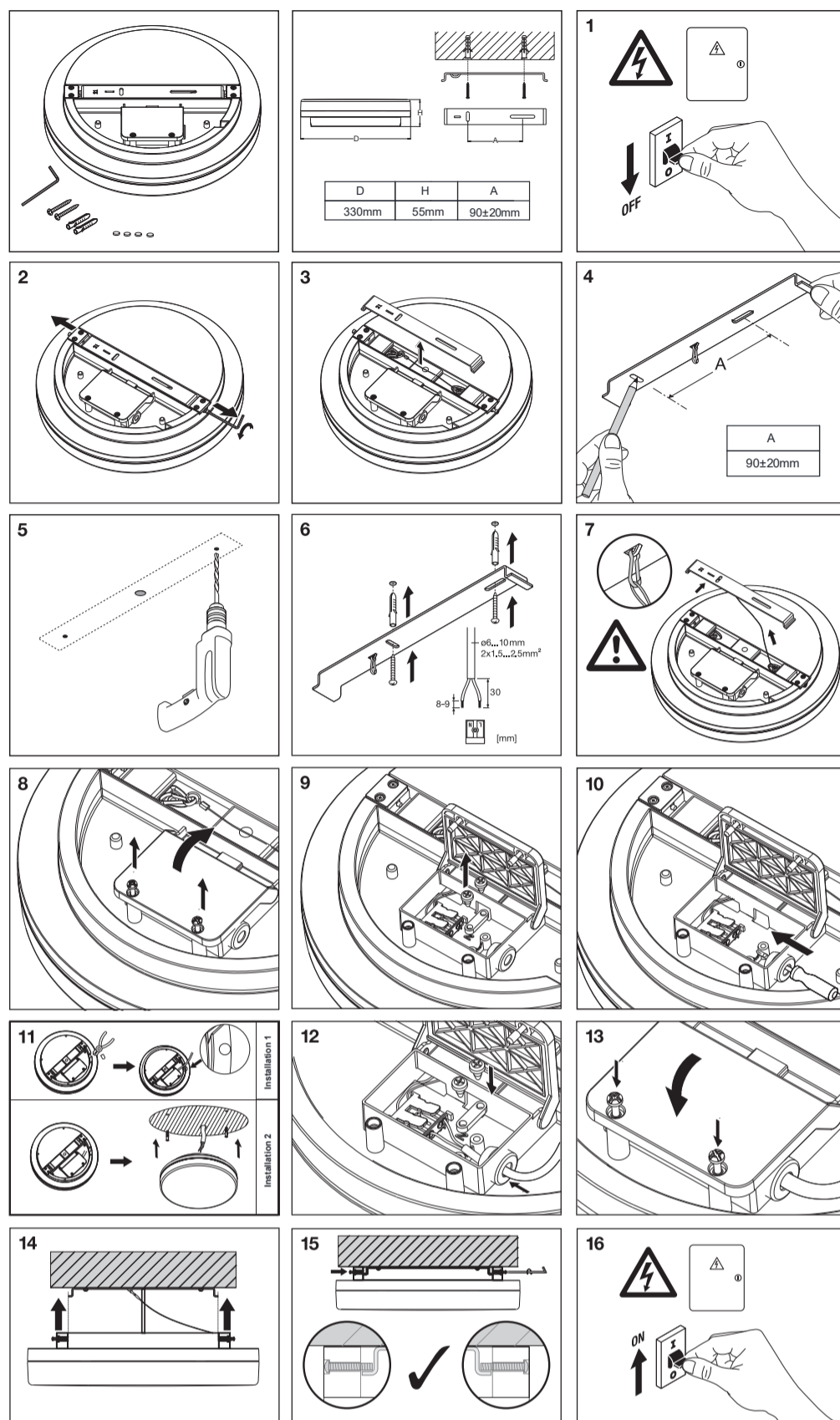
Importé par / Importado por / Importato da / Importado por UNIFIRST

ZI La Borie - 43120 Monistrol sur Loire - FRANCE

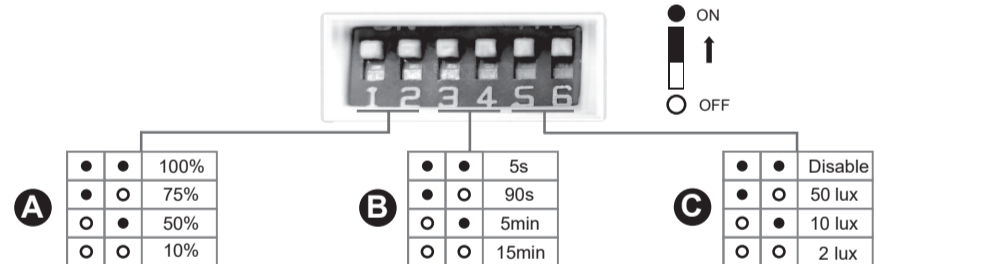
Fabriqué en / Fabricado en / Fabricato nella / Fabricado na RPC

Photos non contractuelles / Fotos no contractuales / Foto non contrattuali / Fotos não contractuais

Schéma d'installation / Esquema de instalación / Schema di installazione / Esquema de instalação



• Réglages détecteur / Ajustes del detector / Regolazioni sensore / Ajustes do detector:

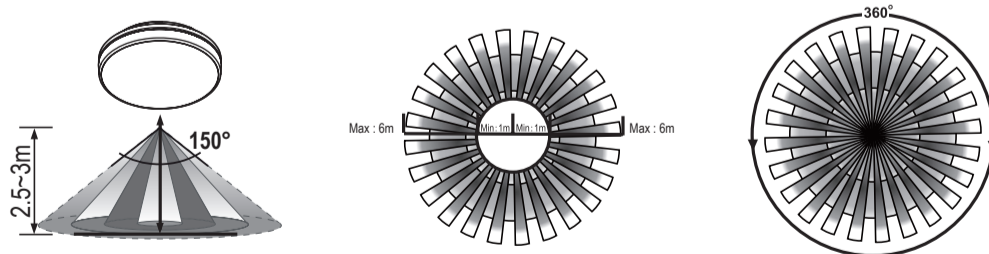


A - SENS = Sensibilité (Portée de détection) / Sensibilidad (Alcance de detección) / Sensibilità (Portata di rilevamento) / Sensibilidad (Alcance de detecção)

B - TIME = Temporisation / Duración de activación / Temporizzatore / Duração de ativação

C - LUX = Réglage de luminosité / Ajuste de luminosidad / Impostazione della luminosità / Ajuste da luminosidade

• Zone de détection / Área de detección / Zona di rilevamento / Área de detecção:



Hauteur d'installation recommandée: 2.5 - 3 m
Alteza de instalación recomendada: 2.5 - 3 m
Altezza di montaggio raccomandata: 2.5 - 3 m
Altura de montagem recomendada: 2.5 - 3 m

Portée de détection (Hauteur d'installation 2.5m)
Distancia de detección (Alteza de instalación 2.5m)
Portata di rilevamento (Altezza di installazione 2.5m)
Alcance de detecção (Alteza de instalação 2.5m)

Angle de détection
Ângulo de detección
Angolo di rilevamento
Ângulo de detecção

FR / INSTRUCTIONS DE MONTAGE ET D'UTILISATION

1/ Règles de sécurité

Attention ! Afin de réduire le risque de décharge électrique, de blessure et d'incendie lors de l'utilisation d'appareils électriques, lisez et observez les consignes de sécurité fondamentales suivantes :

- Le luminaire possède un indice de protection IP65. Il est totalement étanche à la poussière et il est protégé contre les jets d'eau à la lance.
- L'installation électrique que vous utilisez pour alimenter ce luminaire doit être conforme à la réglementation en vigueur (norme NFC 15-100) (les sections des conducteurs d'alimentation doivent être de 1.5 mm² au minimum).
- Le luminaire doit uniquement être installé par un électricien qualifié.

- Ne regardez jamais fixement le luminaire.
- L'écran, ainsi que le corps du luminaire peuvent devenir légèrement chauds. Ne les touchez pas et n'approchez jamais de matières ou produits sensibles à la chaleur.
- Ne placez jamais votre luminaire à proximité de piscines, de plans d'eau, ou dans tout endroit accessible aux enfants. Empêchez les enfants d'accéder aux appareils électriques.
- Veillez à ce que le luminaire soit monté sur une surface lisse et régulière.
- Il est interdit de modifier ou de transformer la construction mécanique ou électrique du luminaire.
- Le luminaire ne doit pas être utilisé avec un variateur.
- Le luminaire convient au montage direct sur des surfaces normalement inflammables.
- N'interconnectez pas plusieurs luminaires sur le même câble d'alimentation ou d'installation.
- Le luminaire ne convient pas pour l'éclairage d'accentuation.
- Observez les informations techniques sur la plaque signalétique du produit de même que dans la présente notice.

Cet appareil est conforme aux réglementations et normes européennes en vigueur (sécurité électrique, environnement) au moment de sa livraison et il restera pour votre sécurité si les instructions de ce manuel sont respectées et les réparations effectuées par du personnel qualifié.

Si l'article, lors de sa livraison, contient des sacs plastiques d'emballage, ceux-ci ne doivent pas être laissés à la portée des enfants en raison des risques d'étouffement.

2/ Montage et branchement électrique

- **Avant toute opération de montage, maintenance ou nettoyage, assurez-vous que les câbles d'alimentation soient mis hors tension (couper l'alimentation au tableau électrique général ou retirer le fusible). Vous empêcherez ainsi tout allumage involontaire et vous éviterez tout risque de choc électrique.**
- **Assurez-vous que la tension du réseau correspond à la valeur indiquée sur la plaque signalétique de l'appareil.**
- **Assurez-vous de ne pas endommager d'autres câbles électriques dissimulés dans les murs ou dans le plafond lors du perçage.**

- Desserrez les vis latérales (sans les retirer), à l'aide d'une clé Allen, pour retirer le support de fixation.
- Choisissez l'emplacement des trous de fixation du support en veillant à ce que la longueur des fils de votre installation soit suffisante pour atteindre le bornier du luminaire.
- Fixez le support, en utilisant les vis et chevilles fournies ou d'autres adaptées à votre configuration (cheville spéciale plac...) et en veillant à ne pas endommager les fils de votre installation ; utilisez pour cela un détecteur approprié.
- Attachez le câble de sécurité du luminaire à l'épingle du support de fixation.
- Ouvrez le couvercle du boîtier de connexion en dévissant les 2 vis cruciformes.
- Desserrez les vis du serre-câble.
- Perforez le passe-câble en caoutchouc à l'aide d'un tournevis.
- Dénudez la gaine du câble d'alimentation sur 30 mm et l'extrémité des conducteurs d'alimentation sur 8 à 9 mm.
- Faites passer le câble d'alimentation (type de câble : U1000R2V 2x1.5mm²) dans le passe-câble en caoutchouc, puis dans le serre-câble. Procédez au branchement électrique comme indiqué ci-dessous. Le luminaire est muni d'un connecteur rapide. Connectez :
 - le fil de phase de votre installation à la borne (L) du connecteur rapide (marron).
 - le fil de neutre de votre installation à la borne (N) du connecteur rapide (bleu).
- Resserrez fermement les vis du serre-câble.
- 11) Réfermez le couvercle du boîtier de connexion en resserrant les 2 vis cruciformes.
- Pour assurer une bonne fixation et une bonne stabilité, retirez le papier de protection des patins adhésifs fournis et collez les patins adhésifs aux quatre coins du luminaire (voir Fig. 11).
- Placez le luminaire sur le support de fixation et resserrez les vis latérales.
- Rétablissez l'alimentation et allumez le luminaire. Vérifiez le bon fonctionnement de celui-ci.

3/ Fonctionnement du détecteur de mouvement (selon modèle)

Le détecteur de mouvement HF intégré envoie des ondes électromagnétiques à hautes fréquences (5,8 GHz) et réagit sur les ondes réfléchies par les surfaces rencontrées. Le détecteur enclenche le luminaire après détection, celui-ci s'éteint après que le temps réglé se soit écoulé suite à la dernière détection (de 5 sec. à 15 min.). Il n'est pas à exclure que les mouvements soient détectés à travers les portes, les vitres et les parois de faible épaisseur.

Note : La puissance d'émission du détecteur HF est < 1 mW. En comparaison, la puissance d'émission d'un téléphone portable ou d'un micro-ondes est 1000 fois supérieure.

Le détecteur réagit à la variation d'un écho. Il est donc plus sensible à un déplacement frontal (dans sa direction) qu'à un déplacement transversal.

La détection agit selon le principe de l'écho radar: de ce fait la portée peut varier en fonction de l'environnement (par exemple, elle sera réduite dans des halls vides, et en extérieur).

Note : La portée pourra varier sensiblement en fonction de la vitesse et de la taille du sujet (véhicule, par ex.). Veuillez vérifier, après remise en place du diffuseur de la lampe, que la portée correspond bien à la zone à couvrir. Faire les réglages si nécessaire.

4/ Réglage du détecteur de mouvement (selon modèle)

Le détecteur de mouvement HF dispose de commutateurs DIP de réglage afin que vous puissiez régler la portée de détection, le temps d'éclairage après détection et la luminosité à partir de laquelle le luminaire doit s'allumer.

POSITION « ON » : VERS LE HAUT
POSITION « OFF » : VERS LE BAS

- Réglage de la portée de détection Les commutateurs DIP 1/2 permettent de régler la portée de détection. La portée peut être réglée de 10% à 100% de diamètre.

Note : La taille et la vitesse de déplacement de la personne influence la portée de détection.

- Réglage de la durée de mise en marche Les commutateurs DIP 3/4 permettent d'ajuster la durée d'éclairage du luminaire après détection. La durée d'éclairage est réglable de 5 secondes à 15 minutes. La minuterie redémarre à chaque détection d'un nouveau mouvement avant la fin de cette durée.

- Réglage de la luminosité Les commutateurs DIP 5/6 permettent de choisir à partir de quelle luminosité le luminaire va s'allumer. La luminosité est réglable d'environ 2 lux à 50 lux. Si ce réglage est désactivé (Disable), le luminaire s'allumera dès qu'un mouvement sera détecté, indépendamment du niveau de luminosité. Disable = désactivé, fonctionnement le jour et la nuit 50 lux = fonctionnement au crépuscule 2 lux, 10 lux = fonctionnement uniquement dans l'obscurité

Note : le capteur de luminosité est uniquement actif lorsque le luminaire est totalement éteint.

5/ Remplacement des pièces et entretien

• Remplacement des lampes

Ce luminaire comporte des lampes à LED intégrées. Les lampes de ce luminaire ne peuvent pas être changées. L'entretien et la réparation ne doivent être effectués que par un professionnel qualifié ou par le service après-vente.

• Remplacement et entretien

- Le nettoyage de votre luminaire doit se faire à l'aide d'un chiffon doux et sec. N'utilisez pas de détergents, de solvants ou de produits abrasifs.

- Pour obtenir des pièces de rechange, veuillez contacter notre Service Après vente (voir coordonnées au 8/).

- Utilisez seulement des pièces de rechange d'origine fournies par le fabricant.

6/ Conformité

Le marquage CE couvre la conformité à la Directive Basse Tension 2014/35/UE, à la Directive Compatibilité Electromagnétique 2014/30/UE, à la Directive Eco-conception (ErP) 2009/125/CE, et à la Directive RoHS 2011/65/UE et son amendement (UE) 2015/863.

7/ Environnement



Ne jetez pas les produits électriques et électroniques en fin de vie avec les ordures ménagères. Déposez-les dans une poubelle de collecte pour recyclage. Demandez conseil auprès de vos autorités locales ou de votre revendeur.

Pour en savoir plus :
www.quefairedemesdechets.fr

8/ Garantie

Malgré tout le soin apporté à notre produit et pour le cas où vous rencontreriez un problème quelconque, nous vous demandons de bien vouloir vous adresser à votre vendeur.

Ce produit dispose d'une garantie contractuelle du vendeur de **24 mois** à partir de la date d'achat, certifiée par ledit vendeur, en garantie totale des pièces et main-d'oeuvre, dans le cadre d'une utilisation conforme à la destination du produit et aux instructions du manuel d'utilisation. Cette garantie ne s'applique pas à toute mauvaise installation, toute mauvaise utilisation, tout mauvais entretien, toute erreur de branchement, survoltage, aux pièces d'usure normale, réparation tentée par vos soins, démontage ou modification du produit ou de son alimentation, chutes ou chocs. Les frais de port et d'emballage sont à la charge de l'acheteur et, en aucun cas, la garantie contractuelle ne peut donner droit à des dommages et intérêts. En cas de retour, veillez à la solidité de l'emballage contenant l'appareil. Nous ne répondons pas d'un appareil abîmé pendant le transport. Le produit doit être retourné complet avec tous les accessoires livrés d'origine et avec la copie du justificatif d'achat (facture et/ou ticket de caisse).

De fausses indications de la date ou des ratures nous déchargent de toute obligation.

Très important : Pour tout retour SAV pendant la durée de garantie, la facture et/ou le ticket de caisse, seuls justificatifs admis, est impératif.

Service après-vente :

UNIPRO

ZI LA BORIE

43120 MONISTROL SUR LOIRE - FRANCE

TEL : 04-71-61-13-91

FAX : 04-71-61-06-29

Email : service@unipro-sav.fr

Internet : www.unipro-sav.fr

Indépendamment de la garantie contractuelle ainsi consentie, le vendeur reste tenu des défauts de conformité du bien au contrat et des vices rédhibitoires dans les conditions prévues aux articles 1641 à 1649 du code civil.

• Articles relatifs à la garantie légale

Code de la consommation :

Article L217-4

Le vendeur livre un bien conforme au contrat et répond des défauts de conformité existant lors de la délivrance.

Il répond également des défauts de conformité résultant de l'emballage, des instructions de montage ou de l'installation lorsque celle-ci a été mise à sa charge par le contrat ou a été réalisée sous sa responsabilité.

Article L217-5

Le bien est conforme au contrat :

1° S'il est propre à l'usage habituellement attendu d'un bien semblable et, le cas échéant :

- s'il correspond à la description donnée par le vendeur et possède les qualités que celui-ci a présentées à l'acheteur sous forme d'échantillon ou de modèle ;

- s'il présente les qualités qu'un acheteur peut légitimement attendre eu égard aux déclarations publiques faites par le vendeur, par le producteur ou par son représentant, notamment dans la publicité ou l'étiquetage ;

2° Ou s'il présente les caractéristiques définies d'un commun accord par les parties ou est propre à tout usage spécial recherché par l'acheteur, porté à la connaissance du vendeur et que ce dernier a accepté.

Article L217-12

L'action résultant du défaut de conformité se prescrit par deux ans à compter de la délivrance du bien.

Code civil :

Article 1641

Le vendeur est tenu de la garantie à raison des défauts cachés de la chose vendue qui la rendent impropre à l'usage auquel on la destine, ou qui diminuent tellement cet usage que l'acheteur ne l'aurait pas acquise, ou n'en aurait donné qu'un moindre prix, s'il les avait connus.

Article 1648

L'action résultant des vices rédhibitoires doit être intentée par l'acquéreur dans un délai de deux ans à compter de la découverte du vice.

Article 1641 à 1649

ES / INSTRUCCIONES DE MONTAJE Y DE USO

1/ Reglas de seguridad

¡Atención! Con el fin de reducir el riesgo de descarga eléctrica, herida e incendio en la utilización de aparatos eléctricos; observe las instrucciones de seguridad fundamentales siguientes.

- Esta luminaria tiene un grado de protección IP65. Está totalmente protegida contra la penetración de polvo y contra chorros de agua en todas direcciones.
- La instalación eléctrica utilizada para alimentar esta lámpara debe cumplir con la reglamentación vigente (las secciones de los conductores de alimentación deben ser de 1.5 mm² como mínimo).
- La lámpara sólo debe ser instalada por un electricista cualificado.
- Nunca mirar fijamente la lámpara.
- La pantalla, así como el cuerpo de la lámpara pueden volverse ligeramente calientes. No tocarlos y no acercar a materias y productos sensibles al calor.
- Nunca colocar esta lámpara a proximidad de piscinas, de estanques, o todo lugar accesible a los niños. Impida que los niños accedan a los aparatos eléctricos.
- Procure que la lámpara esté fijada en una superficie nivelada y lisa.
- No está permitido cambiar la estructura mecánica o eléctrica de la lámpara.
- La lámpara no debe regularse mediante un variador.
- La lámpara es apropiada para el montaje directo en superficies normalmente inflamables.
- No conecte varias lámparas entre ellas con el mismo cable de alimentación o de instalación.
- La luminaria no es idónea para la iluminación de acentuación.
- Tenga siempre en cuenta los datos técnicos de la placa de características del producto y de estas instrucciones.

Este aparato es conforme con las directivas y normas europeas vigentes (seguridad eléctrica, medio ambiente) en el momento de su entrega y lo permanecerá para su seguridad si se respetan las instrucciones de este manual y si las reparaciones son efectuadas por personal cualificado.

Si el artículo, en su entrega, contiene bolsas plásticas de embalaje, éstas no deben ser dejadas al alcance de los niños debido a los riesgos de sofocamiento.

2/ Montaje y conexión eléctrica

- **Antes de realizar labores de montaje, mantenimiento o limpieza, compruebe que todos los cables están sin tensión (cortar la alimentación mediante el cuadro eléctrico o desconectar el fusible). Asegúrese de que no se vuelva a conectar. Así evitará cualquier riesgo de choque eléctrico.**
- **Asegúrese de que la tensión de la red corresponde con el valor indicado en la placa de datos del aparato.**
- **Al taladrar, asegúrese de que no se dañen otros cables eléctricos escondidos en las paredes o en el techo.**

- Aloje los tornillos laterales (sin quitarlos) con una llave Allen para desmontar el soporte de fijación.
- Elija el sitio de los agujeros de fijación del soporte asegurándose de que los hilos de su instalación sean lo suficientemente largos para alcanzar el bloque de terminales de la lámpara.
- Fije el soporte, utilizando los tornillos y tacos incluidos u otros adaptados a su configuración (taco especial para pladur...) y comprobando de que no se dañen los hilos de su instalación. Para ello, utilice un detector apropiado.
- Fije el cable de seguridad de la luminaria al mosquetón del soporte.
- Abra la tapa de la caja de conexión alojando los 2 tornillos cruciformes.
- Aloje los tornillos del aprietacable.
- Perfore el pasacables de goma con un destornillador.
- Pele la cubierta del cable de alimentación de la red en una longitud de 30 mm y los extremos de los conductores en 8 a 9 mm.
- Pase el cable de alimentación (tipo de cable: U1000R2V 2x1.5mm²) através del pasacables de goma, luego através del aprietacable. Realice las conexiones eléctricas como lo indicado a continuación. La luminaria está provista de un conector rápido. Conecte:
 - El hilo de fase de su instalación al borne (L) del conector rápido (marrón).
 - El hilo de neutro de su instalación al borne (N) del conector rápido (azul).
- Apriete firmemente los tornillos del aprietacable.
- Cierre la tapa de la caja de conexión apretando los 2 tornillos cruciformes.
- Para garantizar una buena sujeción y estabilidad, retire el papel protector de las almohadillas adhesivas suministradas y pegue las almohadillas adhesivas en las cuatro esquinas de la lámpara (ver Fig. 11).
- Coloque la lámpara sobre el soporte de fijación y apriete los tornillos laterales.
- Restablezca la alimentación y encienda la lámpara. Compruebe si la luminaria funciona correctamente.

3/ Funcionamiento del detector de movimiento (según modelo)

El detector de movimiento de AF integrado emite ondas electromagnéticas de alta frecuencia (5,8 GHz) y recibe su eco. Al producirse el más pequeño movimiento en el campo de detección, el detector activa la lámpara, la cual se apaga al cabo del tiempo ajustado después de la última detección (de 5 seg. a 15 min.). Es posible la detección a través de puertas, cristales o paredes delgadas.

Nota: La potencia de emisión del detector de AF es de menos de 1 mW, lo que equivale a una potencia 1000 veces menor que la potencia de emisión de un teléfono móvil o un horno microondas.

El detector reacciona ante la modificación de un eco. Por lo tanto, es más sensible a un movimiento frontal (en dirección al detector) que un movimiento transversal.

Se efectúa la detección según el principio del eco radar. Por lo tanto, el alcance puede variar en función del entorno (p. ej. será disminuido en vestíbulos vacíos y en el exterior).

Nota: El alcance puede variar ligeramente dependiendo de la velocidad y del tamaño del objeto (p. ej. un vehículo). Comprobar que el alcance corresponde a la zona a cubrir. Realice las regulaciones si es necesario.

4/ Ajuste del detector de movimiento (según modelo)

El detector de movimiento de AF integrado está provisto de conmutadores DIP para que pueda ajustar el alcance de detección, el tiempo de iluminación después de la detección y la luminosidad desde la cual la lámpara debe encenderse.

POSICIÓN « ON » : HACIA ARRIBA
POSICIÓN « OFF » : HACIA ABAJO

- Regulación del alcance de detección Los conmutadores DIP 1/2 permiten regular el alcance de detección. El alcance puede ser regulado de aproximadamente 10% hasta 100% de diámetro.

Nota: El tamaño y la velocidad de movimiento de la persona influye directamente en la distancia de detección.

- Regulación de la duración de puesta en marcha Los conmutadores DIP 3/4 permiten ajustar el tiempo de iluminación después de la detección. El tiempo de iluminación puede ser regulado de 5 segundos a 15 minutos. Con cada movimiento detectado antes de transcurrir este período de tiempo, se inicia de nuevo la cuenta del reloj.

- Regulación del control de luminosidad Los conmutadores DIP 5/6 permiten elegir la luminosidad desde la cual el detector va a ser activado. El punto de activación deseado de la lámpara puede regularse de aproximadamente 2 lux a 50 lux. Si este ajuste está desactivado (Disable), la lámpara se iluminará tan pronto como se detecta un movimiento, independientemente del nivel de luminosidad. Disable = desactivado, funcionamiento de día y de noche 50 lux = funcionamiento al anochecer 2 lux, 10 lux = funcionamiento sólo en la oscuridad

Nota: El sensor de luminosidad se activa sólo cuando la lámpara está completamente apagada.

5/ Sustitución de las piezas y cuidó

• Cambio de las lámparas

Esta luminaria lleva lámparas LED incorporadas. Las lámparas de esta luminaria no son recambiables. El mantenimiento y la reparación deben ser realizados por un profesional cualificado o el servicio postventa.

• Sustitución y cuidó

La limpieza de la lámpara debe hacerse con ayuda de un trapo suave y seco. No utilice detergentes, disolventes o productos abrasivos.
- Para obtener piezas de recambio, puede contactar nuestro servicio postventa (véanse datos al 8/).
- Utilice sólo piezas de recambio originales proporcionadas por el fabricante.

6/ Conformidad

El marcado CE cubre la conformidad con la Directiva Baja Tensión 2014/35/UE, la Directiva Compatibilidad Electromagnética 2014/30/UE, la Directiva sobre el diseño ecológico (ErP) 2009/125/CE, y la Directiva RoHS 2011/65/UE y su enmienda (UE) 2015/863.

7/ Medio ambiente



No se deben desechar los productos eléctricos y electrónicos al final de su vida útil con las basuras domésticas. Deposítenlos en un contenedor de recogida para el reciclaje. Para más información, contactar con las autoridades locales o con su vendedor.

8/ Garantía

Si, a pesar del especial cuidado que hemos dado al producto, encontrara cualquier tipo de problema, le rogamos se ponga en contacto con su vendedor.

Este producto está garantizado de acuerdo con el real decreto Legislativo 1/2007, con arreglo a una utilización conforme con el fin del producto y con las instrucciones de este manual de uso. La garantía no se aplica en caso de mala instalación, falta de mantenimiento, error de conexión, sobretensión, piezas de desgaste normal, reparación intentada por su cuenta, desmontaje o modificación del producto o de su alimentación, caída o golpes.

En caso de devolución comprobar la solidez del embalaje conteniendo el aparato. El producto deberá ser completo al devolverlo, con todos los accesorios entregados en el embalaje de origen.

En caso de falsa información relativa a la fecha de compra o tachaduras, nos descargaremos de la obligación de garantía.

Muy importante: para cualquier devolución al servicio postventa durante el tiempo de garantía, le será exigido el tique de compra, único justificante admitido.

Servicio postventa:

UNIPRO

ZI LA BORIE

43120 MONISTROL SUR LOIRE - FRANCIA

TEL : +33-(0)4-71-61-13-91

FAX : +33-(0)4-71-61-06-29

Email : service@unipro-sav.fr

Internet : www.unipro-sav.fr

IT / ISTRUZIONI DI MONTAGGIO E D'USO

1/ Regole di sicurezza

Attenzione! Per ridurre il rischio di scariche elettriche, di ferite e di incendi durante l'utilizzo di apparecchi elettrici, leggere e rispettare le seguenti norme di sicurezza fondamentali:
- La lampada ha un indice di protezione IP65. È totalmente protetta contro la polvere e contro i getti d'acqua da ogni direzione.
- L'impianto elettrico che verrà utilizzato per alimentare questa lampada deve essere conforme alla regolamentazione in vigore (le sezioni dei conduttori di alimentazione devono essere come minimo di 1,5 mm²).
- La lampada deve essere installata solo da un elettricista qualificato.

- Non guardare mai direttamente la lampada quando è accesa.
- Lo schermo protettivo e il corpo della lampada possono diventare leggermente caldi. Non toccarli mai né avvicinare materiali o prodotti sensibili al calore.
- Non collocare mai la lampada vicino a piscine, a specchi d'acqua o in luoghi accessibili ai bambini. Impedire ai bambini l'accesso agli apparecchi elettrici.
- Verificare che la superficie di montaggio della lampada da parete sia liscia e livellata.
- È vietato modificare o trasformare la costruzione meccanica o elettrica della lampada.
- La lampada non deve essere utilizzata con un variatore.
- La lampada è adatta al montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili.
- Non collegare più lampade sullo stesso cavo di alimentazione o dell'impianto elettrico.
- L'apparecchio di illuminazione non è idoneo all'illuminazione di accento.
- Prendere visione delle informazioni tecniche riportate sulla targhetta informativa del prodotto e nelle presenti istruzioni.

Questo apparecchio è conforme alle regolamentazioni e norme europee in vigore (sicurezza elettrica, ambiente) al momento della sua consegna e lo resterà per la vostra sicurezza se le istruzioni di questo manuale sono rispettate e le riparazioni effettuate da personale qualificato.

Se l'articolo, al momento della consegna, contiene dei sacchetti di plastica di imballaggio, questi non devono essere lasciati alla portata dei bambini a causa dei rischi di soffocamento.

2/ Montaggio e collegamento elettrico

- **Prima di qualsiasi operazione di montaggio, manutenzione o pulizia, assicurarsi che i cavi di alimentazione siano staccati dalla corrente (interrompere l'alimentazione sul quadro generale o togliere il fusibile). In questo modo si impedisce l'accensione involontaria della lampada, evitando rischi di scossa elettrica.**

- **Controllare che la tensione della rete corrisponda al valore indicato sulla targhetta informativa dell'apparecchio.**

- **Assicurarsi di non danneggiare altri fili elettrici nascosti nei muri o nel soffitto quando si fanno i fori di montaggio.**

- Allentare le viti laterali (senza rimuoverli) usando una chiave Allen per smontare la staffa di fissaggio.
- Scegliere la collocazione dei fori di fissaggio della staffa; controllare che la lunghezza dei cavi dell'impianto elettrico sia sufficiente a raggiungere la morsetteria della lampada.
- Fissare la staffa, usando le viti e i tasselli forniti oppure altri tipi di fissaggi adatti alla configurazione scelta (tassello per cartongesso, ecc.). Fare attenzione a non danneggiare i cavi esistenti dell'impianto elettrico; a questo scopo, utilizzare un rievatore appropriato.
- Attaccare il cavo di sicurezza della lampada al moschettone della staffa di fissaggio.
- Aprire il coperchio della morsettiera svitando le 2 viti con testa a croce.
- Allentare le viti del serracavo.
- Perforare il pasacavo in gomma con un cacciavite.
- Spellare la guaina del cavo di alimentazione della rete per una lunghezza di 30 mm e le estremità dei conduttori per 8 a 9 mm.
- Far passare il cavo di alimentazione (tipo di cavo: U1000R2V 2x1.5mm²) nel pasacavo in gomma, poi nel serracavo. Effettuare il collegamento elettrico come indicato di seguito. La lampada è dotata di un connettore rapido. Collegare:
 - Il filo di fase dell'impianto elettrico al morsetto (L) del connettore rapido (marrone).
 - Il filo di neutro dell'impianto elettrico al morsetto (N) del connettore rapido (blu).
- Serrare saldamente le viti del serracavo.
- 11) Chiudere il coperchio della morsettiera serrando le 2 viti con testa a croce.
- 12) Per assicurare un corretto fissaggio e stabilità, rimuovere la carta protettiva dai cuscinetti adesivi forniti e incollare i cuscinetti adesivi ai quattro angoli della lampada (vedi Fig.11).
- 13) Posizionare la lampada sulla staffa di fissaggio e serrare le viti laterali.
- 14) Ripristinare l'alimentazione e accendere la lampada. Verificare il suo corretto funzionamento.

3/ Funzionamento del sensore di movimento (in base al modello)

Il sensore di movimento ad AF integrato irradia onde elettromagnetiche ad alta frequenza (5,8 GHz) e riceve le onde riflesse. Quando si verifica il minimo movimento nel campo di rilevamento, il sensore attiva la lampada, quest'ultima si spegne dopo che il tempo impostato è trascorso in seguito all'ultima rilevazione (da 5 sec. a 15 min.). Il sensore può rilevare movimenti anche attraverso porte, lastre di vetro o pareti sottili.

Nota: La potenza di alta frequenza del sensore è inferiore a 1 mW. In confronto, la potenza di trasmissione di un telefono cellulare o di un forno a microonde è 1000 volte superiore.

Il sensore reagisce alle modifiche delle onde riflesse. È quindi più sensibile ad un movimento frontale (in direzione del sensore) di un movimento trasversale.

Il rilevamento agisce in base al principio dell'eco radar. Di conseguenza, la portata di rilevazione può variare in funzione dell'ambiente (per esempio sarà diminuita nei sale vuote e all'aperto).

Nota: La portata di rilevazione può variare sensibilmente in funzione della velocità e della dimensione dell'oggetto (veicolo, ad es.). Controllare se la portata di rilevazione corrisponde alla zona da coprire. Effettuare le regolazioni se necessario.

4/ Regolazione del sensore di movimento (in base al modello)

Il sensore di movimento ad AF integrato è dotato di interruttori DIP di regolazione in modo da poter impostare la portata di rilevamento, il tempo di illuminazione dopo il rilevamento e la luminosità dell'ambiente alla quale la lampada deve accendersi.

POSIZIONE « ON »: VERSO L'ALTO
POSIZIONE « OFF »: VERSO IL BASSO

- Regolazione della portata di rilevamento
Gli interruttori DIP 1/2 consentono di impostare la portata di rilevamento. La portata può essere regolata da circa 10% fino a 100% di diametro.

Nota: La dimensione e la velocità di spostamento della persona influenza la distanza di rilevamento.

- Regolazione del temporizzatore
Gli interruttori DIP 3/4 consentono di impostare la durata dell'illuminazione dopo il rilevamento. La durata dell'illuminazione può essere regolata da 5 secondi a 15 minuti. Ogni volta che viene rilevato un movimento prima che decorra questo periodo di tempo il temporizzatore si azzerà.

- Regolazione del controllo di luminosità
Gli interruttori DIP 5/6 consentono di scegliere a quale luminosità dell'ambiente il sensore si attiva. La luminosità si può impostare da circa 2 lux a 50 lux. Se questa regolazione è disattivata (Disable), l'apparecchio si illuminerà non appena viene rilevato un movimento, indipendentemente dal livello di luminosità.
Disable = disattivato, funzionamento di giorno e di notte
50 lux = funzionamento al crepuscolo
2 lux, 10 lux = funzionamento solo al buio

Nota: il sensore di luminosità è attivo solo quando l'apparecchio di illuminazione è completamente spento.

5/ Sostituzione dei pezzi e manutenzione

• Sostituzione delle lampade

Questo apparecchio è munito di lampade a LED integrate. Le lampade di questo dispositivo non sono sostituibili. La manutenzione e la riparazione devono essere effettuate da un professionista qualificato o dal servizio post-vendita.

• Sostituzione e pulizia

- La pulizia dell'apparecchio di illuminazione deve essere fatta con un panno morbido e asciutto. Non usare detergenti, solventi o prodotti abrasivi.

- Per ordinare i pezzi di ricambio, contattare il nostro Servizio Post Vendita (vedi contatti al punto 8/).

- Usare solo pezzi di ricambio originali forniti dal costruttore.

6/ Conformità

La marcatura CE copre la conformità alla Direttiva Bassa Tensione 2014/35/UE, alla Direttiva Compatibilità Elettromagnetica 2014/30/UE, alla direttiva per la progettazione ecocompatibile (ErP) 2009/125/CE, e alla Direttiva RoHS 2011/65/UE e sua modifica (UE) 2015/863.

7/ Ambiente



Non buttare i prodotti elettrici e elettronici a fine vita con i rifiuti domestici. Depositarli in un contenitore adatto al riciclaggio. Rivolgersi alle autorità locali o al proprio rivenditore.

8/ Garanzia

Nonostante tutta la cura apportata al nostro prodotto può capitare che venga riscontrato un problema: in questo caso chiediamo agli utilizzatori di rivolgersi al loro venditore.

Questo prodotto dispone di una garanzia contrattuale del venditore di 24 mesi a partire dalla data di acquisto, certificata dal suddetto venditore, in garanzia totale di pezzi e manodopera, nell'ambito di un utilizzo conforme alla destinazione del prodotto e alle istruzioni del manuale d'uso. Questa garanzia non si applica a qualsiasi errata installazione, errato utilizzo, errata manutenzione, errore di collegamento, sovratensione, pezzi di normale usura, riparazione tentata dall'utilizzatore, smontaggio o modifica del prodotto o della sua alimentazione, cadute o urti. Le spese di trasporto e di imballaggio sono a carico dell'acquirente e la garanzia non può dare diritto in nessun caso a un risarcimento danni. In caso di resa, verificare la solidità dell'imballaggio che contiene l'apparecchio. Non rispondiamo di un apparecchio rovinato durante il trasporto. Il prodotto deve essere reso completo con tutti gli accessori consegnati in origine e con la copia del giustificativo dell'acquisto (fattura e/o scontrino).

False indicazioni della data o cancellature ci sollevano da ogni obbligo.
Importantissimo: Per qualsiasi resa al Servizio Assistenza durante la durata della garanzia, è obbligatorio allegare la fattura e/o lo scontrino, unici giustificativi ammessi.

Servizio assistenza:
UNIPRO
ZI LA BORIE
43120 MONISTROL SUR LOIRE - FRANCIA
TEL.: +33-(0)4-71-61-13-91
FAX: +33-(0)4-71-61-06-29
Email: service@unipro-sav.fr
Internet: www.unipro-sav.fr

PT / INSTRUÇÕES DE MONTAGEM E DE UTILIZAÇÃO

1/ Normas de segurança

Cuidado! Para reduzir o risco de choques eléctricos, ferimentos ou incêndio durante a utilização de aparelhos eléctricos, leia e siga estas precauções básicas de segurança:

- A luminária tem um grau de protecção IP65. É totalmente estanque à poeira e protegida contra os jactos de água em todas as direcções.

- A instalação eléctrica que utiliza para alimentar esta luminária deve respeitar as normas em vigor (as secções dos condutores de ligação devem ser de pelo menos 1,5 mm²).

- A luminária só deve ser instalada por um electricista qualificado.

- Nunca olhe fixamente para a luminária acesa.
- Os ecrãs e o corpo da luminária podem tornar-se ligeiramente quentes. Não toque estas partes e não aproxima materiais ou produtos sensíveis ao calor.
- Nunca coloque a sua luminária perto de piscinas, lagoas, ou em qualquer lugar acessível para as crianças. Não permita que as crianças tenham acesso aos aparelhos eléctricos.

- Assegure-se de que a luminária esteja montada sobre uma superfície nivelada e lisa.

- É proibido efectuar alterações ou modificações na estrutura mecânica ou eléctrica da luminária.
- A luminária não deve ser utilizada com um variador.
- A luminária é adequada para a montagem direta sobre superfícies normalmente inflamáveis.
- Não interligue várias luminárias no mesmo cabo de alimentação ou de instalação.
- A luminária não se destina a iluminação para efeitos de luz.
- Observe sempre as indicações técnicas sobre a placa de identificação do produto, bem como neste presente manual.

Este aparelho é conforme com os regulamentos e as normas europeias em vigor (segurança eléctrica, meio ambiente) no momento da entrega e permanecerá assim desde que sejam seguidas as instruções de segurança contidas neste manual e as reparações efectuadas por pessoal qualificado.

No momento da entrega, se o artigo contiver sacos plásticos de embalagem, estes não devem ser deixados ao alcance das crianças, devido ao perigo de asfixia.

2/ Montagem e ligação eléctrica

- **Antes de qualquer operação de montagem, manutenção e limpeza, assegure-se de que os cabos de alimentação estejam desligados (corte a alimentação no quadro eléctrico principal ou retire o fusível). Assim se vai impedir uma ligação accidental e evitar o risco de choque eléctrico.**

- **Assegure-se de que a tensão da rede eléctrica corresponde ao valor indicado na placa de identificação do aparelho.**

- **Verifique se não corre o risco de danificar um cabo eléctrico não visível nas paredes ou no tecto durante a perfuração.**

- Afrouxe os parafusos laterais (sem retirá-los) com uma chave Allen para desmontar o suporte de montagem.
- Escolha a localização dos furos de montagem do suporte, assegurando que o comprimento dos fios da instalação eléctrica seja suficiente para alcançar o bloco de terminais da luminária.
- Fixe o suporte, utilizando os parafusos e buchas fornecidos ou outros adequados para a sua configuração (bucha especial para gesso...) e tomando cuidado para não danificar o fios da instalação eléctrica; para isto, utilize um detector adequado.
- Amarre o cabo de segurança da luminária ao mosquetão do suporte.
- Abra a tampa da caixa de terminais desapertando os 2 parafusos com cabeça em cruz.
- Desaperte os parafusos da braçadeira.
- Fure a entrada de cabo em borracha com uma chave de fenda.
- Descasque a bainha do cabo de alimentação da rede num comprimento de 30 mm e a extremidade dos condutores de alimentação em 8 a 9 mm.
- Passa o cabo de alimentação (tipo do cabo: U1000R2V 2x1.5mm²) na entrada de cabo em borracha e depois, na braçadeira. Proceda à ligação eléctrica, conforme indicado abaixo. A luminária é provida de um conector rápido. Ligue:
 - O fio de fase da instalação ao terminal (L) do conector rápido (castanho).
 - O fio de neutro da instalação ao terminal (N) do conector rápido (azul).
- Aperte firmemente os parafusos da braçadeira.
- Feche a tampa da caixa de terminais por meio dos 2 parafusos com cabeça em cruz.
- Para garantir uma boa fixação e estabilidade, retire o papel protetor das almofadas adesivas fornecidas e cole as almofadas adesivas nos quatro cantos da luminária (ver Fig. 11).
- Coloque a luminária no suporte de montagem e aperte os parafusos laterais.
- Volte a aplicar a tensão e ligue a luminária. Verifique o perfeito funcionamento da luminária.

3/ Funcionamento do detector de movimento (consoante o modelo)

O detector de movimento AF integrado envia ondas eletromagnéticas de alta frequência (5,8 GHz) que são reflectidas pelas superfícies no campo de detecção. O dispositivo liga a lâmpada após a detecção, esta desliga-se depois de ter decorrido o tempo definido após a última detecção (5 seg. a 15 min.). Os movimentos podem ser detectados através das portas, janelas, vidros e paredes finas.

Nota: a potência de transmissão do detector AF é inferior a 1 mW, o que é apenas um milésimo décimo (1000º) da potencia de transmissão de um telefone móvel ou de um forno microondas.

O detector reage à alteração de um eco. Por tanto, é mais sensível a um deslocamento frontal (na direcção dele) do que a um deslocamento transversal.

A detecção funciona de acordo com o princípio do eco radar; por isso, o alcance pode variar dependendo do ambiente (por exemplo, será reduzido em grandes salas vazias e no exterior).

Nota: O alcance pode variar consideravelmente dependendo da velocidade e do tamanho do objeto a ser detectado (viatura, por exemplo). Verifique que o alcance corresponde à área a ser coberta. Faça os ajustes, se necessário.

4/ Ajuste do detector de movimento (consoante o modelo)

O detector de movimento AF tem interruptores DIP para que você possa ajustar o alcance de detecção, o tempo de iluminação após a detecção e o nível de luminosidade a partir do qual a luminária deve ser ligada.

POSIÇÃO « ON »: PARA CIMA
POSIÇÃO « OFF »: PARA BAIXO

- Ajuste do alcance de detecção
Os interruptores DIP 1/2 permitem ajustar o alcance de detecção. O alcance pode ser ajustado de cerca 10% a 100% de diâmetro.

Nota: O tamanho e a velocidade do movimento da pessoa influenciam o alcance da detecção.

- Ajuste da duração de activação
Os interruptores DIP 3/4 permitem ajustar o tempo de iluminação após a detecção. O tempo de iluminação pode ser ajustado de aprox. 5 segundos a 15 minutos. Com cada detecção de um movimento, o temporizador começa de novo desde o início.

- Ajuste da luminosidade
Os interruptores DIP 5/6 permitem escolher o nível de luminosidade a partir do qual a luminária vai acender-se. A luminosidade é ajustável de 2 lux a 50 lux. Se este ajuste estiver desativado (Disable), a luminária se acenderá desde que um movimento for detectado, independentemente do nível de luminosidade.
Disable = desativado, funcionamento de dia e de noite
50 lux = funcionamento no crepúsculo
2 lux, 10 lux = funcionamento apenas no escuro

Nota: O sensor de luminosidade só está ativo quando a luminária está completamente apagada.

5/ Substituição das peças e manutenção

• Substituição das lâmpadas

Esta luminária incorpora lâmpadas LED. As lâmpadas desta luminária não podem ser substituídas. A manutenção e a reparação só devem ser realizadas por um profissional qualificado ou o serviço pós-venda.

• Substituição e limpeza

- A limpeza da sua luminária deve ser feita com um pano macio e seco. Não utilize detergentes, solventes ou produtos abrasivos.
- Para pedir peças de reposição, contate o nosso serviço pós-venda (ver detalhes de contato na secção 8/).

- Utilize apenas peças de reposição originais fornecidas pelo fabricante.

6/ Conformidade

A marcação CE cobre a conformidade com a Directiva de Baixa Tensão 2014/35/UE, a Directiva de Compatibilidade Electromagnética 2014/30/UE, a Directiva de Concepção Ecológica (ErP) 2009/125/CE, e a Directiva RoHS 2011/65/UE e sua alteração (UE) 2015/863.

7/ Meio ambiente



Não deite fora os produtos eléctricos e electrónicos em fim de vida útil com o lixo doméstico. Coloque-os em um ponto de recolha para reciclagem. Contacte as autoridades locais ou seu revendedor.

8/ Garantia

Apesar dos cuidados tomados em nosso produto e caso encontre quaisquer problemas, pedimos que entre em contato com o seu vendedor.

Este produto tem uma garantia voluntária do fabricante de 24 meses a partir da data de compra, certificada pelo vendedor, com garantia total das peças e mão de obra, de acordo com o fim a que se destina o produto e com as instruções do manual. Esta garantia não se aplica a qualquer instalação incorrecta, má utilização, falta de manutenção, ligação incorrecta, sobretensão, as peças de desgaste normal, reparação tentada por sua conta, desmontagem ou modificação do produto ou da alimentação, quedas ou choques.

Os custos de transporte e embalagem ficam a cargo do comprador e a garantia voluntária não pode, em caso algum, dar direito a perdas e danos. Em caso de devolução, assegure a solidez do pacote que deve conter o aparelho. Não respondemos pelos danos no aparelho durante o transporte. O produto deve ser devolvido completo, com todos os acessórios originais fornecidos e com a cópia da prova de compra (fatura e/ou recibo).

Independentemente da garantia voluntária concedida, o fabricante permanece responsável pela falta de conformidade do bem com o contrato e pelos vícios redibitórios nos termos previstos da Lei das Garantias (Decreto-Lei n.º 67/2003, alterado pelo Decreto-Lei n.º 84/2008).

Falsas indicações de data ou rasuras nos isentam de qualquer obrigação.

Muito importante: Para qualquer devolução ao nosso serviço pós-venda durante o período de garantia, é obrigatório juntar a fatura e/ou o recibo de compra, únicas provas admitidas.

Serviço pós-venda:
UNIPRO
ZI LA BORIE
43120 MONISTROL SUR LOIRE - FRANÇA
TEL: +33-(0)4-71-61-13-91
FAX: +33-(0)4-71-61-06-29
Email: service@unipro-sav.fr
Internet: www.unipro-sav.fr