

Données techniques des réglettes

Modèle / Référence	I42 801	I42 802	I42 804	I42 805	I42 807	I42 808	I42 850	I42 851
Tension nominale	220-240V~ 50Hz							
Indice de protection	IP65							
Type de tube	T8 1X18W	T8 2X18W	T8 1X36W	T8 2X36W	T8 1X58W	T8 2X58W	T8 1X36W	T8 2X36W
Type de culot	G13							
Dimensions	655x72x86mm	655x115x86mm	1265x72x86mm	1265x115x86mm	1565x72x86mm	1565x115x86mm	1265x72x86mm	1265x115x86mm
Indice d'efficacité énergétique (IEE) du ballast	A2	A2	A2	A2	A2	A2	A3	A3

Données techniques des tubes

Forme de tube	T8 (26mm)	T8 (26mm)	T8 (26mm)	T8 (26mm)	T8 (26mm)	T8 (26mm)
Puissance nominale / assignée (W)	18/18	18/18	36/36	36/36	58/58	58/58
Flux lumineux nominal / assigné (Lm)	1350/1350	1350/1350	3350/3350	3350/3350	5220/5220	5220/5220
Température de couleur (K)	4000 k (blanc neutre)	4000 k (blanc neutre)	4000 k (blanc neutre)	4000 k (blanc neutre)	4000 k (blanc neutre)	4000 k (blanc neutre)
Indice de rendu des couleurs (IRC) (Ra)	80	80	80	80	80	80
Teneur en mercure (%)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Efficacité assigné à 100h dans les conditions normalisées (Lm/W)*	75	75	93	93	90	90
Facteur de conservation assigné du flux lumineux (%)	2000h 4000h 8000h	95 92 90	95 92 90	95 92 90	95 92 90	95 92 90
Facteur de survie assigné (%)	2000h 4000h 8000h	99 97 90	99 97 90	99 97 90	99 97 90	99 97 90
Classe énergétique	Classe A	Classe A	Classe A+	Classe A+	Classe A+	Classe A+

*La puissance dissipée par les équipements auxiliaires tels que les ballast n'est pas prise en compte dans la puissance consommée par la source

Descriptif

Vasques en polycarbonate et corps en ABS.
Ballast électrique intégré.
Vasque détachable du corps.
Entrée de câble sur le côté.
Joint d'étanchéité (IP65).
Vis et chevilles fournies.

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 :

Cette réglette portant l'indication IP65 est étanche à la poussière et protégée contre les projections d'eau.

Elle peut être utilisée dans des locaux humides. L'utilisation de cette réglette, à l'extérieur sous abri, est autorisée.

L'installation électrique que vous utilisez pour alimenter cette réglette doit être conforme à la réglementation en vigueur (norme NFC 15-100) et doit comprendre un conducteur de terre (les sections des conducteurs d'alimentation doivent être de 1.5mm² au minimum).

Il est interdit de modifier ou de transformer la construction mécanique ou électrique de la réglette.

Empêchez les enfants d'accéder aux appareils électriques.

La réglette ne doit pas être utilisée avec un variateur.

Le luminaire convient au montage direct sur des surfaces normalement inflammables.

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 le 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 son ouverture, contient des sacs plastiques d'emballage, ceux-ci ne doivent pas être laissés à la portée des enfants en raison des risques d'étouffement.

Contenu

- a) Corps avec réflecteur
- b) Tube(s) fluorescente(s)
- c) Vasque
- d) Vis, rondelles, chevilles et supports métalliques de fixation
- e) Presse-étoupe
- f) Clip de verrouillage

Vérifier la présence de toutes les pièces et leur bon état à l'ouverture.

Ne pas installer ni mettre en service un luminaire endommagé ou dont il manque des pièces.

Montage et raccordement électrique

Montage

-Avant toute opération de montage, maintenance ou réparation, assurez-vous que les câbles d'alimentation soient mis hors tension (couper l'alimentation au tableau général ou retirer le fusible). Vous empêcherez ainsi tout allumage involontaire.

-Assurez-vous de ne pas endommager d'autres câbles électriques dissimulés dans les murs ou le plafond lors du perçage.

-Le luminaire ne doit pas être installé à moins de 2cm de toute paroi (mur ou plafond).

- 1) Déposez le réflecteur en pinçant les fixations en plastique (**Fig. 2**) et retirez le ou les tubes fluorescents en les tournant d'un quart de tour. Le cas échéant, retirez la protection de transport des tubes.
- 2) Fixez les supports métalliques au mur ou au plafond avec vis, rondelles et chevilles fournies. Installez le corps du luminaire en le clipsant sur les supports métalliques (**Fig. 3 schéma de montage**).
- 3) Dans le cas où le presse-étoupe ne serait pas déjà monté sur le luminaire, suivez les instructions suivantes:
Il y a un orifice prépercé situé sur le côté du luminaire pour permettre l'entrée du câble d'alimentation.
Si le luminaire est cassé ou endommagé, ne l'utilisez plus et contactez un agent agréé !
- 4) Faites passer le câble d'alimentation (type H07RN-F 3X1.5mm²) dans le presse-étoupe. Montez et vissez le presse-étoupe comme indiqué sur la **Fig. 4**. Le presse-étoupe doit être enfoncé à ras dans la paroi du boîtier et être fermement serré.

Raccordement électrique

Cette réglette est un appareil de classe I qui nécessite d'être connecté à la terre.

- 1) Branchez d'abord le conducteur de terre jaune et vert (⊕) puis le conducteur N bleu (neutre) et le conducteur L marron (phase) (en respectant cet ordre) (**Fig.5 et 6**).
- 2) Avant la mise en service, vérifiez une nouvelle fois le branchement électrique.
- 3) Remontez le réflecteur.
- 4) Mettez en place le ou les tubes fluorescents et verrouillez-les en les faisant pivoter d'un quart de tour (**Fig.7**).
- 5) Enclipez les clips de verrouillage dans les orifices prévus à cet effet (**Fig. 8 et 9**).
- 6) Positionnez puis fermez hermétiquement la vasque à l'aide des clips de verrouillage. Vérifiez si la vasque est bien en place.
- 7) Rétablissez l'alimentation et allumez la réglette. Vérifiez le bon fonctionnement de celle-ci.

Démontage

Pour démonter la réglette, coupez d'abord l'alimentation. Maintenez la vasque et retirez-la en déclipsant les clips de verrouillage. Retirez le(s) tube(s) en tournant d'un quart de tour. Pincez les fixations en plastique pour retirer le réflecteur. Déconnectez la réglette de l'alimentation à partir du bornier. Déclipsez enfin la réglette de son emplacement.

Ballast électronique

La réglette est équipée d'un ballast électronique. Ce dispositif est une solution économique à l'installation. Il permet (par rapport au ballast ferromagnétique) de:

- Simplifier le câblage (pas de starter ni de condensateur).
- Augmenter la durée de vie des tubes.
- Réduire le courant consommé.
- Diminuer le dimensionnement de l'installation électrique (câbles, disjoncteur...)

Remplacement des pièces et entretien

Remplacement du tube

- Assurez-vous que la réglette n'est plus sous tension.
- Retirez la vasque en ouvrant les clips de verrouillage.
- Tournez d'un quart de tour et retirez le tube défectueux des broches.
- Montez le nouveau tube et tournez-le pour le fixer. Utilisez toujours le même type de tube que celui d'origine.

Entretien

Le nettoyage de votre luminaire doit se faire à l'aide d'un chiffon doux et sec. N'utilisez pas de produits chimiques.

Conformité

Le marquage CE couvre la conformité à la directive Basse Tension 2006/95/CE, à la directive CEM 2004/108/CE et à la directive Eco-conception (ErP) 2009/125/CE selon le règlement CE N°245/2009, modifié par le règlement UE N°347/2010.

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.



Les produits électriques usagés ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères.
Veuillez utiliser les aménagements spécifiques prévus pour les traiter.
Renseignez-vous auprès des autorités locales ou du revendeur pour obtenir la marche à suivre en matière de recyclage.



Conforme au(x) directive(s) Européenne(s) applicable(s)



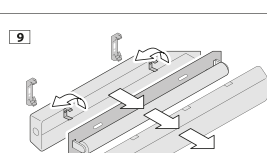
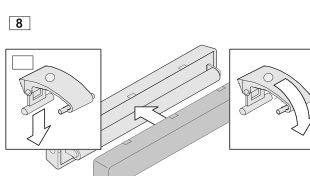
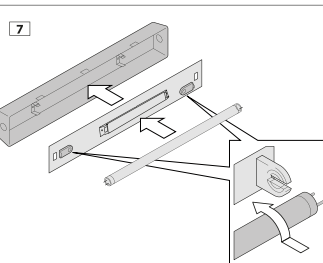
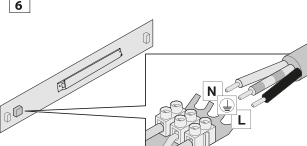
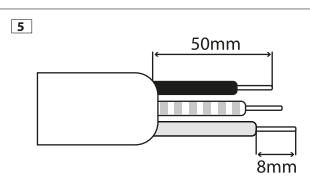
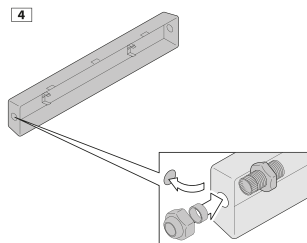
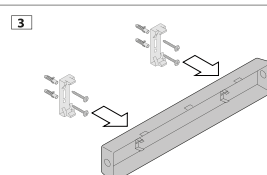
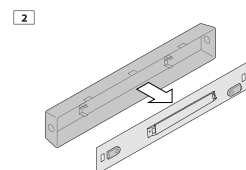
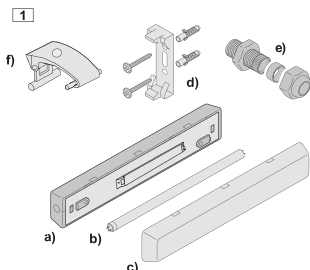
Non dimmable / Non gradable



Notice à lire attentivement et à conserver



Produit (dont l'emballage) fait l'objet d'une consigne de tri en vue du recyclage.



Datos técnicos de las regletas

Modelo / Referencia	I42 801	I42 802	I42 804	I42 805	I42 807	I42 808	I42 850	I42 851
Tensión nominal	220-240V~ 50Hz							
Índice de protección	IP65							
Tipo de tubo	T8 1X18W	T8 2X18W	T8 1X36W	T8 2X36W	T8 1X58W	T8 2X58W	T8 1X36W	T8 2X36W
Tipo de casquillo	G13							
Dimensiones	655x72x86mm	655x115x86mm	1265x72x86mm	1265x115x86mm	1565x72x86mm	1565x115x86mm	1265x72x86mm	1265x115x86mm
Índice de eficiencia energética (IEE) del balasto	A2	A2	A2	A2	A2	A2	A3	A3

Datos técnicos de los tubos

Forma del tubo	T8 (26mm)	T8 (26mm)	T8 (26mm)	T8 (26mm)	T8 (26mm)	T8 (26mm)
Potencia nominal / asignada (W)	18/18	18/18	36/36	36/36	58/58	58/58
Flujo luminoso nominal / asignado (Lm)	1350/1350	1350/1350	3350/3350	3350/3350	5220/5220	5220/5220
Temperatura de color (K)	4000 k (blanc neutre)	4000 k (blanc neutre)	4000 k (blanc neutre)	4000 k (blanc neutre)	4000 k (blanc neutre)	4000 k (blanc neutre)
Índice de rendimiento de los colores (IRC) (Ra)	80	80	80	80	80	80
Contenido en mercurio (%)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Eficacia asignada en 100h en condiciones normalizadas (Lm/W)*	75	75	93	93	90	90
Factor de conservación asignado del flujo luminoso (%)	2000h 4000h 8000h	95 92 90	95 92 90	95 92 90	95 92 90	95 92 90
Factor de supervivencia asignado (%)	2000h 4000h 8000h	99 97 90	99 97 90	99 97 90	99 97 90	99 97 90
Clase energética	Clase A	Clase A	Clase A+	Clase A+	Clase A+	Clase A+

*La potencia disipada por los equipos auxiliares como los balastos no se tiene en cuenta en la potencia consumida por la fuente.

Descriptivo

Cuerpo en ABS y pantalla en policarbonato.
Balasto electrónico integrado.
Pantalla desmontable del cuerpo.
Entrada de cable en un lateral.
Junta de estanqueidad (IP65).
Tacos y tornillos suministrados.

Normas de seguridad

Atención ! Para evitar el riesgo de descarga eléctrica, heridas e incendio con respecto a la utilización de los aparatos eléctricos lea y guarde las consignas de seguridad fundamentales siguientes :

Esta regleta con indicación IP65 es estanca al polvo y protegida contra las proyecciones de agua.

Se puede utilizar en locales húmedos. Se puede utilizar esta regleta en el exterior bajo techo

La instalación eléctrica que usted utiliza para alimentar esta regleta debe ser conforme con la reglamentación vigente y debe contener un conductor de tierra (las secciones de los conductores de alimentación deben ser de 1.5mm² como mínimo).

Esta prohibido modificar o transformar la construcción mecánica o eléctrica de la regleta.

Impida a los niños acceder a los aparatos eléctricos.

La regleta no debe ser utilizada con un variador.

Luminaria apta para montaje en superficies con un grado de inflamabilidad normal.

Observe las informaciones técnicas sobre la placa señalética del producto así como las indicadas en estas instrucciones presentes.

Este aparato es conforme con las reglamentaciones y las normas europeas vigentes (seguridad eléctrica, medio ambiente) en el momento de su entrega y conservara esta conformidad para su seguridad si las instrucciones de este manual son respetadas y las reparaciones son efectuadas por personal cualificado.

Si el artículo, después de su apertura, contiene bolsas de plástico del embalaje, estas no deben dejarse al alcance de los niños por riesgo de asfixia.

Contenido

- a) Cuerpo con reflector
- b) Tubo(s) fluorescente(s)
- c) Pantalla
- d) Tornillos, arandelas, tacos et soportes metálicos de fijación
- e) Prensa-estopa
- f) Clips de cierre

Verifique la presencia de todas las piezas y su buen estado a la apertura.

No instalar ni poner en funcionamiento una luminaria estropeada o que le falten piezas.

Montaje y conexión eléctrica

Montaje

-Antes de empezar con el montaje, mantenimiento o reparación, asegúrese que los cables de alimentación están desconectados. (corte la corriente en el cuadro general o retire el fusible). Usted impedirá así todo encendido involuntario.

-Asegúrese de no dañar otros cables eléctricos disimulados en las paredes o el techo en el momento de perforar agujeros en los mismos.

-La regleta no debe estar instalada a menos de 2cm de toda pared (muro o plafon)

- 1) Suelte el reflector apretando en las fijaciones plásticas (Fig.2) y retirar el/los tubo/s fluorescentes girando un cuarto de vuelta. Si es necesario, retire la protección de transporte de los tubos.
- 2) Fije los soportes metálicos sobre la pared o sobre el techo con los tornillos, arandelas y tacos incluidos. Instale el cuerpo de la regleta clipandolo sobre los soportes metálicos (Fig. 3) esquema de montaje
- 3) En el caso de que el prensaestopa no este ya montado sobre la regleta, siga las instrucciones siguientes:
Hay un orificio preparado situado sobre el lateral de la regleta para permitir la entrada del cable de alimentación.
¡Si el alumbrado está roto o dañado, no lo utilice y póngase en contacto con un agente autorizado!
- 4) Haga pasar el cable de alimentación (tipo H07RN-F 3X1.5mm²) por el prensaestopa. Suba y atornille el prensaestopa como indica la Fig. 4. El prensaestopa debe ser introducido en el cuerpo y firmemente apretado.

Conexion electrica

Esta regleta es un aparto de clase I que necesita estar conectado a tierra.

- 1) Conecte primero al conductor de tierra amarilla y verde (●) luego el conductor N azul (neutro) y el conductor L marrón (fase) (respetando este orden) (Fig.5 y 6).
- 2) Antes de la puesta en funcionamiento, verifique otra vez la acometida eléctrica.
- 3) Vuelva a montar el reflector.
- 4) Coloque el/los tubo/s fluorescentes y conéctelos haciéndolos girar un cuarto vuelta (Fig. 7).
- 5) Coloque los clips de cierre en los orificios previstos con este fin (Fig. 8 y 9).
- 6) Cierre herméticamente la pantalla con la ayuda de los clips de cierre. Verifique si la pantalla está bien colocada.
- 7) Restablezca la alimentación y encienda la regleta. Verifique el buen funcionamiento de ésta.

Desmontaje

Para desmontar la regleta, corte primero la alimentación. Mantenga la pantalla y retírela desbloqueando los clips de cierre. Retire el tubo girando un cuarto de vuelta. Pellizque las fijaciones plásticas para retirar el reflector. Desconecte la regleta de los bornes. Desmonte la regleta de su emplazamiento.

Balasto electrónico

La regleta está equipada de un balasto electrónico. Este dispositivo es una solución económica de instalación. Permite (en relación a un balasto ferromagnético):

- simplificar el cableado (ningún cebador ni condensador).
- aumentar la vida útil de los tubos.
- reducir la corriente consumida.
- disminuir el dimensionamiento de la instalación eléctrica (cables, disyuntor)

Sustitución de las piezas y mantenimiento

Sustitución del tubo

- Asegúrese que la regleta no está bajo tensión.
- Retire la pantalla abriendo los clips de bloqueo.
- Gire un cuarto de vuelta y retire el tubo defectuoso.
- Coloque el nuevo tubo y gírelo para fijarlo. Utilice siempre el mismo tipo de tubo que el de origen.

Mantenimiento

La limpieza de su regleta debe hacerse con la ayuda de un trapo suave y seco. No utilice productos químicos.

Conformidad

El marcado CE cubre la conformidad con la directiva de Baja Tensión 2006/95/CE, la directiva EMC 2004/108/CE y la directiva de Ecodiseño (ErP) 2009/125/CE según el reglamento CE Nº245/2009, modificado por el reglamento UE Nº 347/2010

Medio Ambiente

No tire los productos eléctricos y electrónicos a la basura ordinaria. Deposítelos en un contenedores de reciclaje. Pida consejo a las autoridades locales o a su vendedor.



Los productos eléctricos usados no deben desecharse con la basura doméstica. Procure utilizar las instalaciones específicas previstas para tratarlos. Informese dirigiéndose a las autoridades locales o al minorista para conocer el camino a seguir en materia de reciclaje.



Conforme con las directivas europeas aplicables



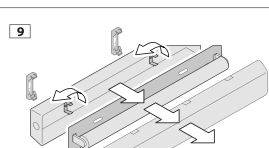
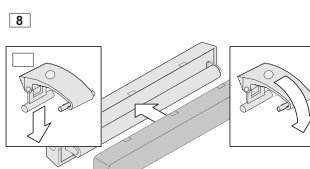
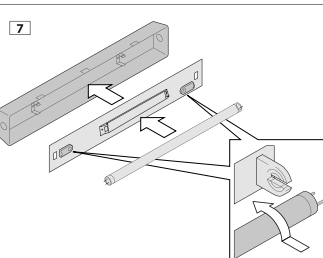
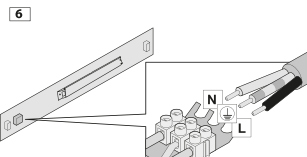
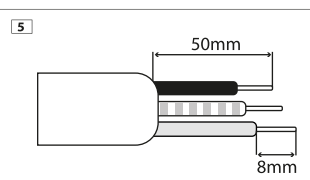
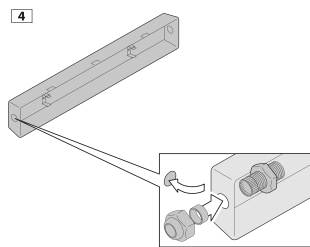
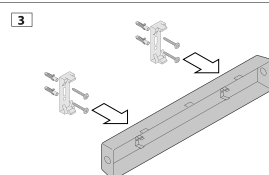
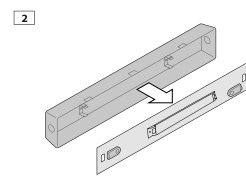
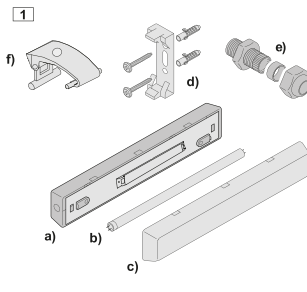
No regulable/ No graduable



MANUAL DE USO A LEER ATENTIVAMENTE Y A CONSERVAR



El producto (incluido el embalaje) está sujeto a un orden de clasificación para el reciclaje.



Dados técnicos das armaduras

Modelo / Referência	I42 801	I42 802	I42 804	I42 805	I42 807	I42 808	I42 850	I42 851
Tensão estipulada	220-240V~ 50Hz							
Grau de proteção	IP65							
Tipo da lâmpada	T8 1X18W	T8 2X18W	T8 1X36W	T8 2X36W	T8 1X58W	T8 2X58W	T8 1X36W	T8 2X36W
Tipo de casquilho	G13							
Dimensões	655x72x86mm	655x115x86mm	1265x72x86mm	1265x115x86mm	1565x72x86mm	1565x115x86mm	1265x72x86mm	1265x115x86mm
Índice de eficiência energética (IIE) do balastro	A2	A2	A2	A2	A2	A2	A3	A3

Dados técnicos das lâmpadas

Forma da lâmpada	T8 (26mm)	T8 (26mm)	T8 (26mm)	T8 (26mm)	T8 (26mm)	T8 (26mm)
Potência estipulada (W)	18/18	18/18	36/36	36/36	58/58	58/58
Fluxo Luminoso estipulado (Lm)	1350/1350	1350/1350	3350/3350	3350/3350	5220/5220	5220/5220
Temperatura de cor (K)	4000 k (blanc neutre)	4000 k (blanc neutre)	4000 k (blanc neutre)	4000 k (blanc neutre)	4000 k (blanc neutre)	4000 k (blanc neutre)
Índice de reprodução de cores (IRC) (Ra)	80	80	80	80	80	80
Conteúdo de mercúrio (%)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Eficiência estipulada a 100h em condições normais(Lm/W)*	75	75	93	93	90	90
Fator de conservação estipulado o fluxo luminoso (%)	2000h 4000h 8000h	95 92 90	95 92 90	95 92 90	95 92 90	95 92 90
Factor de supervivência (%)	2000h 4000h 8000h	99 97 90	99 97 90	99 97 90	99 97 90	99 97 90
Classe energética	Classe A	Classe A	Classe A+	Classe A+	Classe A+	Classe A+

* A potência dissipada pelos equipamentos auxiliares, como o balastro não é considerado na potência consumida pela fonte.

Descriptivo

Cúpula em policarbonato e base em ABS.
Balastro eletrônico integrado.
Cúpula separável do corpo.
Entrada de cabo no lateral.
Junta de estanquidade (IP65).
Parafusos e buchas fornecidos.

Regras de segurança

Atenção! Com o propósito de reduzir o risco de descarga elétrica, de ferida e de fogo no momento do uso dos aparelhos elétricos; mantém as seguintes regras fundamentais de segurança:

Este regleta com indicação IP65 e estanque ao pó e protege contra as projeções de água.

Pode ser usado dentro local úmido. Você pode usar esta armadura em lugar fechado no exterior.

A instalação elétrica que você usa para alimentar esta armadura deveria estar conforme com o regulamento vigente e deve ter um condutor de terra (as seções dos condutores de alimentação deveriam ser de 1.5mm² como mínimo).

Esta proibido modificar ou transformar a construção mecânica ou elétrica da armadura.

Não permita que as crianças brinquem com o aparelho.

A armadura não deveria ser usada com um variador

A armadura é apta para montagem direta em superfícies normalmente inflamáveis.

Observe os dados técnicos sobre o distintivo descritivo do produto a mesma coisa que nas instruções presentes.

Este aparelho é conforme com os regulamentos e as normas européias vigentes (segurança elétrica, meio ambiente) no momento de sua entrega e mantém esta conformidade por sua segurança se são respeitadas as instruções deste manual e as reparações são feito através de pessoal qualificado.

Se o produto, no momento de sua abertura, contiver sacos plásticos de empacotar, estes não deveriam ser deixados ao alcance das crianças devido aos riscos de asfixia

Comteudo

- a) Base com reflector
- b) Lâmpada(s) fluorescente(s)
- c) Cúpula
- d) Parafusos, arandelas, buchas e suporte metálico de fixação
- e) Prensaestopas
- f) Fechos

Verificar a presença de todas as peças e o bom estado delas à abertura.

Não instalar nem pôr ligar uma armadura estragada ou quando faltam algumas peças.

Montagem e conexão elétrica

Montagem

-Antes de toda a operação de montagem, manutenção ou reparação, tenha certeza que os cabos de alimentação estão desconectados (cortar a alimentação em el quadro de distribuição geral ou retirar o fusível). Assim você impedirá toda ligação involuntária.

Tenha certeza de não estragar outros cabos elétricos escondidos nas paredes ou o telhado no momento de perfurar buracos no mesmo.

-A armadura não deveria ser instalada a menos de 2cm de toda parede (parede ou plafon).

1) Solte o refletor apertando nas fixações de plástico (Fig.2) e separe a lâmpada/s fluorescentes girando um quarto de volta. Se for necessário, retire a proteção de transporte das lâmpadas.

2) Fixe os apoios metálicos na parede ou no telhado com os parafusos, arandelas e buchas incluídos. Instale a base da armadura clipandolo nos apoios metálicos (Fig. 3 esquema de montagem)

3) No caso de que el prensaestopa não esteja montado na armadura, siga as instruções seguintes:

Há um buraco preparado localizado no lateral da armadura para permitir a entrada do cabo de alimentação.

Se a armadura estiver quebrada ou estragada, não use a mesma e contate a um agente autorizado!

4) Passe o cabo de alimentação (tipo H07RN-F 3X1.5mm²) por o prensaestopa. Coloque e assegure o prensaestopa como indica a Fig.4. O prensaestopa deveria ser introduzido na base e firmemente apertado.

Conexão elétrica

Esta armadura é um aparelho de classe I e ser conectado a terra.

1) Conecte primeiro o conductor amarelo e verde a terra (⊕), despois o conductor N azul (neutro) e marrom L (fase) (respeitando esta ordem) (Fig.5 e 6).

2) Antes de ligar a armadura, verifique outra vez a conexão elétrica.

3) Monte o refletor novamente.

4) Colocar a lâmpada/s fluorescente e conectar girando uma quarta volta (Fig. 7).

5) Colocar os fechos nos buracos previstos com este fim (Fig. 8 e 9).

6) Feche a cúpula firmemente com ajuda dos fechos (clipes). Verifique se a cúpula está bem colocada.

7) Restabelecer a alimentação e ligar a armadura. Verifique a correta operação da mesma.

Desmontagem

Para desmontar a armadura, desligue a alimentação primeiro. Mantenha a cúpula e desbloquear os fechos (clipes). Retirar a lâmpada girando um quarto de volta. Belisque as fixações de plástico para separar refletor. Desconecte a armadura dos terminais. Desmonte a armadura do seu emprazamento.

Balastro eletrônico

A armadura é equipada de um balastro eletrônico. Este dispositivo é uma solução econômica de instalação. Permite (em relação a um balastro ferromagnético):

- simplificar o cablagem (nenhum starter e nenhum condensador).
- aumentar a vida meia das lâmpadas.
- reduzir a corrente consumida.
- diminuir o dimensionamento da instalação elétrica (cabos, disyuntor)

Substituição das peças e manutenção

Substituição da lâmpada

- Tem certeza que a armadura não é ligada a tensão.
- Retirar a cúpula abrindo os fechos (clipes) de bloqueio.
- Gire um quarto de volta e retire a lâmpada defeituosa.
- Coloque a lâmpada nova e gire para fixar. Sempre use o mesmo tipo de lâmpada que a de origem.

Manutenção

A limpeza de sua armadura deveria ser feita com ajuda de um pano macio e seco. Não use produtos químicos.

Conformidade

O marcado CE cobre a conformidade com a diretiva de Baixa Tensão 2006/95/CE, a diretiva EMC 2004/108/CE e a diretiva de Ecodiseño (ErP) 2009/125/CE de acordo com o regulamento CE Nº245/2009, modificado pelo regulamento UE Nº 347/2010

Meio Ambiente

Não jogue os produtos elétricos e eletrônicos ao lixo ordinário. Deposite os mesmos em um recipiente de reciclagem. Peça conselho às autoridades locais ou o vendedor.



Os produtos elétricos usados não devem ser descartados com o lixo doméstico.
Por favor, use os procedimentos específicos para lidar com eles.
Verifique com as autoridades locais ou o revendedor para obter a caminhada a seguir no decorrer da reciclagem.



Em conformidade com as directivas europeias aplicáveis



Não regulável



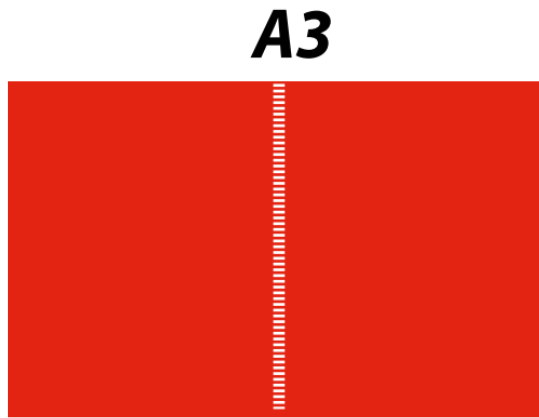
O produto (incluindo embalagem) está sujeito a uma ordem de classificação para reciclagem.



MANUAL PARA LER CUIDADOSAMENTE E CONSERVAR

Specifications of note of use

a)



fold

b)



c)

