

 HUBLOT ROND

 APLIQUE REDONDO

 LAMPADA DA PARETE TONDA

COLORS DISPONIBLES
COLORES DISPONIBLES
COLORI DISPONIBILI :

couleur - color - colori
noir
negro
nero

couleur - color - colori
blanc
blanco
bianco



60W MAX

SERIE **RALOA**



fluocompacte

Ø48x150mm
max



halogène ECO

Ø60x105mm
max

60W max



IP 65



E27

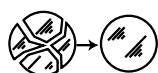
FR / INSTRUCTIONS DE MONTAGE ET D'UTILISATION

1/ Caractéristiques techniques

| Modèle / Référence | 355090 | 355091 |
|----------------------|--------------|--------------|
| Tension nominale | 230V~ 50Hz | 230V~ 50Hz |
| Puissance nominale | 60W max. | 60W max. |
| Type de culot | E27 | E27 |
| Indice de protection | IP65 | IP65 |
| Couleur | Blanc | Noir |
| Dimensions | Ø300 x 97 mm | Ø300 x 97 mm |
| Classe de protection | Classe II | Classe II |

AVANT INSTALLATION ET UTILISATION, LIRE ATTENTIVEMENT CETTE NOTICE ET LA CONSERVER

2/ Explication des symboles



Remplacer tout écran de protection fissuré

IP65



Luminaire totalement étanche aux poussières et protégé contre les jets d'eau



Double isolation (Luminaire de classe II)



Luminaire convenant au montage direct sur des surfaces normalement inflammables



Lire le manuel d'instructions avant utilisation



Conforme aux exigences essentielles de la ou des directives européennes applicables au produit



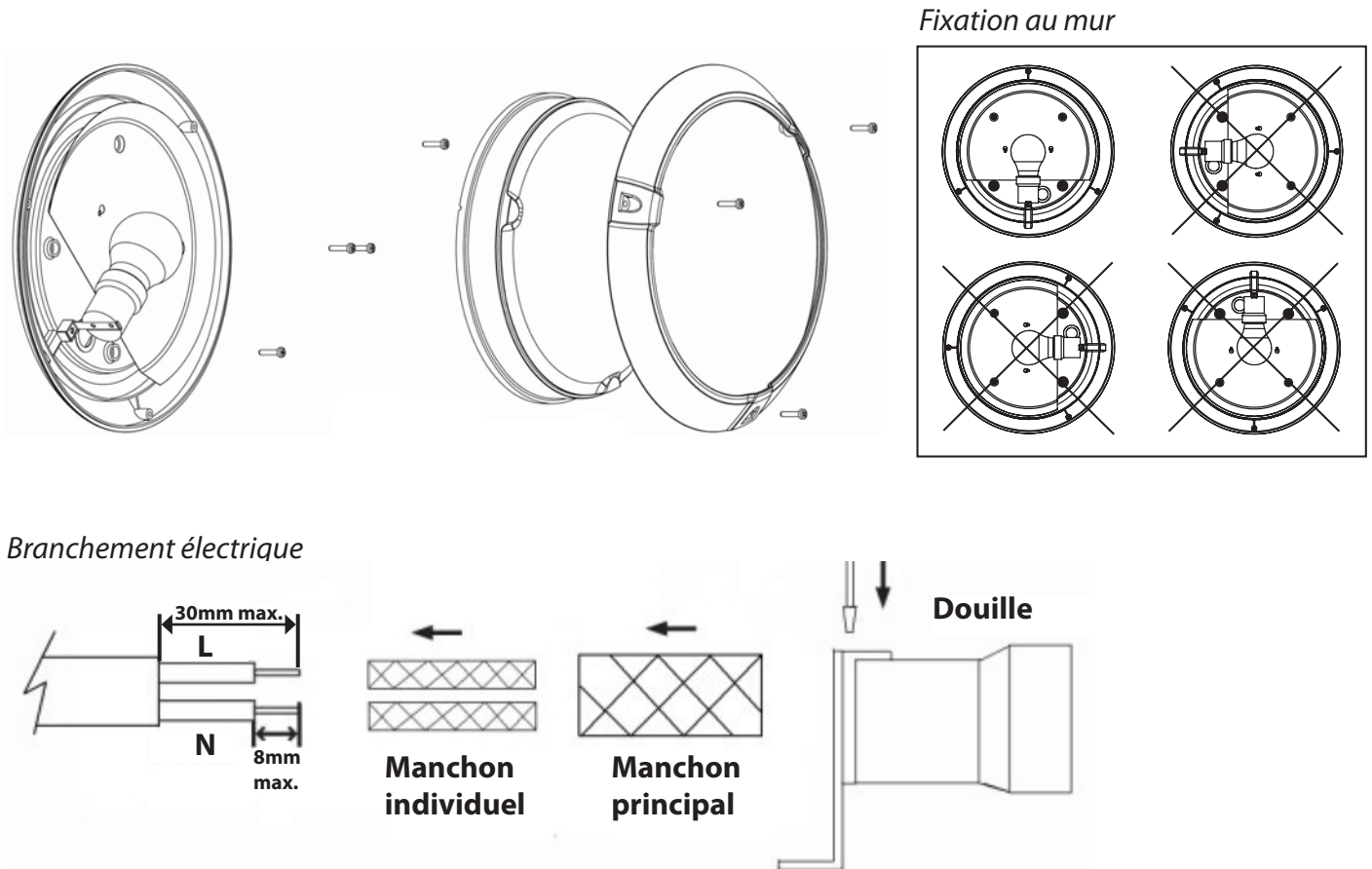
Ne jetez pas les produits électriques et électroniques en fin de vie avec les ordures ménagères. Déposez-les dans une poubelle de collecte pour recyclage. Demandez conseil auprès de vos autorités locales ou de votre revendeur.



Pour en savoir plus :

www.quefairedemesdechets.fr

3/ Schéma d'installation



4/ 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 projections 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.
- Remplacez tout écran de protection fissuré ou cassé.
- Ne regardez jamais fixement l'ampoule de votre luminaire.
- L'écran, ainsi que le corps du luminaire peuvent devenir très 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 verticale régulière.
- Il est interdit de modifier ou de transformer la construction mécanique ou électrique du luminaire.
- 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 doit toujours être utilisé complet, avec son écran de protection.
- 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 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.

5/ Montage et utilisation

- Avant toute opération de montage, maintenance, changement d'ampoule 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 lors du perçage.

- 1) Desserrez les trois vis de fixation du luminaire.
- 2) Retirez le diffuseur et la couronne de maintien.
- 3) 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 la douille du luminaire.
- 4) Faites passer le câble d'alimentation (type de câble : U1000R2V 2x1.5mm²) dans le passe-câble.
- 5) Fixez le luminaire, avec la douille de l'ampoule positionnée en bas uniquement, en utilisant les vis et chevilles fournies ou d'autres adaptées à votre configuration (cheville spéciale placo...) et en veillant à ne pas endommager les fils de votre installation ; utilisez pour cela un détecteur approprié.
- 6) Votre installation électrique doit se composer de 2 fils : une phase (fil marron) et un neutre (fil bleu). Dénudez les fils d'alimentation sur 8 mm au maximum. Insérez les fils d'alimentation (phase et neutre) dans les deux manchons d'isolation individuels fournis. Insérez ensuite les fils isolés dans le manchon d'isolation principal fourni.
- 7) Connectez les fils d'alimentation aux deux bornes de la douille (voir schéma d'installation).
- 8) Montez l'ampoule (non fournie) en respectant ses caractéristiques (la puissance et le type de celle-ci ne doivent pas être supérieurs ni différents du modèle spécifié).
- 9) Remontez le diffuseur, la couronne de maintien et resserrez les vis de fixation.
- 10) Votre luminaire est prêt à fonctionner.

6/ Remplacement des pièces et entretien

• Remplacement de l'ampoule

- Attendez le refroidissement de l'ampoule.
- Retirez le diffuseur et la couronne de maintien en desserrant les trois vis de fixation.
- Dévissez l'ampoule défectueuse.
- Mettez en place la nouvelle ampoule.
- Montez le luminaire selon la procédure inverse.

• 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 (diffuseur...), veuillez contacter notre Service Après vente (voir coordonnées au 8/).

Diamètre du diffuseur : 250 mm

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

7/ Conformité

Le marquage CE couvre la conformité à la directive Basse Tension 2014/35/UE.

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 au magasin où vous avez acheté le produit.

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, survolage, 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

ZA LAVÉE

43200 YSSINGEAUX - FRANCE

TEL : 04-71-61-13-91

FAX : 04-71-61-06-29

Email : sav@unifirst.fr

Internet : www.unifirst-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/ Características técnicas

| Modelo / Referencia | 355090 | 355091 |
|---------------------|--------------|--------------|
| Tensión nominal | 230V~ 50Hz | 230V~ 50Hz |
| Potencia nominal | 60W máx. | 60W máx. |
| Tipo de casquillo | E27 | E27 |
| Grado de protección | IP65 | IP65 |
| Color | Blanco | Negro |
| Dimensiones | Ø300 x 97 mm | Ø300 x 97 mm |
| Clase de protección | Clase II | Clase II |

LEER ATENTAMENTE ESTE MANUAL ANTES DE LA INSTALACIÓN Y DEL USO. CONSERVARLO.

2/ Explicación de los símbolos

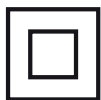


Sustituir cualquier pantalla de protección rota

IP65



Luminaria totalmente protegida contra el polvo y contra los chorros de agua



Doble aislamiento (Luminaria de clase II)



Luminaria adecuada para el montaje directo sobre superficies normalmente inflamables



Leer el manual de instrucciones antes del uso



Conforme con las exigencias esenciales de la(s) directiva(s) europea(s) aplicables al producto



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

Importado por UNIFIRST

ZI La Borie - 43120 Monistrol sur Loire - FRANCIA

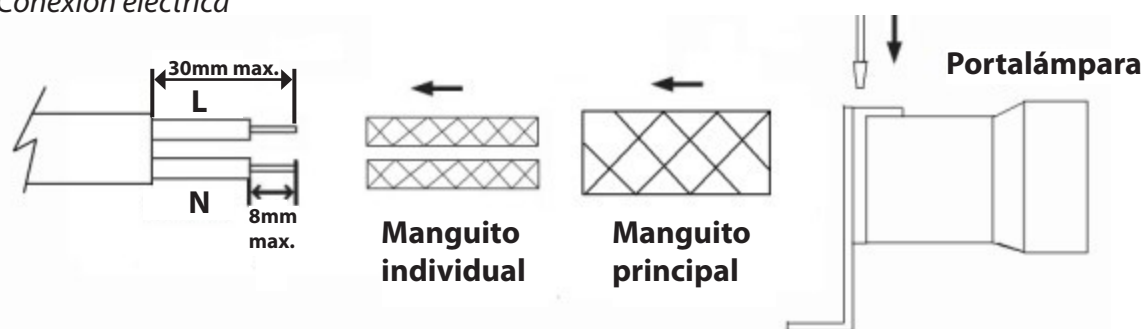
Fabricado en RPC

Fotos no contractuales

3/ Esquema de instalación



Conexión eléctrica



4/ 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 lámpara tiene un grado de protección **IP65**. Está totalmente protegida contra el polvo y contra los chorros de agua.
- La instalación eléctrica utilizada para alimentar esta lámpara debe cumplir con la reglamentación vigente (las secciones de los conectores deben ser de 1.5 mm² como mínimo).
- La lámpara sólo debe ser instalada por un electricista cualificado.
- Sustituir cualquier pantalla agrietada o rota.
- Nunca mirar fijamente la bombilla de la lámpara.
- La pantalla, así como el cuerpo de la lámpara pueden volverse muy calientes. No tocarlos y no acercarse 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 vertical y lisa.
- No está permitido cambiar la estructura mecánica o eléctrica de la lámpara.
- 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 lámpara debe siempre utilizarse completa, es decir con la pantalla de protección.
- 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.

5/ Montaje y utilización

- Antes de realizar labores de montaje, mantenimiento, cambio de bombilla 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.

- 1) Afloje los tres tornillos de fijación de la lámpara.
- 2) Quite el difusor y la corona de sujeción.
- 3) 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 portalámpara de la lámpara.
- 4) Pase el cable de alimentación (tipo de cable: U1000R2V 2x1.5mm²) en el pasacable.
- 5) Fije la lámpara, colocando el portalámpara sólo abajo, 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.
- 6) Su instalación eléctrica debe constar de 2 hilos: una fase (hilo marrón) y un neutro (hilo azul). Pele los extremos de los hilos en una longitud de 8 mm como máximo. Inserte los hilos de alimentación (fase y neutro) en los dos manguitos aislantes individuales incluidos. Luego, inserte los hilos aislados en el manguito aislante principal incluido.
- 7) Conecte los hilos de alimentación a los dos bornes del portalámpara (veáse esquema de instalación).
- 8) Ponga la bombilla (no incluida) respetando sus características (la potencia y el tipo de ésta no deben ser superiores ni diferentes del modelo especificado).
- 9) Vuelva a montar el difusor, la corona de sujeción y apriete los tornillos de fijación.
- 10) La lámpara está lista para utilizarse.

6/ Sustitución de las piezas y cuidado

• Cambio de la bombilla

- Espere hasta que la bombilla se enfríe.
- Quite el difusor y la corona de sujeción aflojando los tres tornillos de fijación.
- Quite la bombilla defectuosa.
- Coloque la bombilla nueva.
- Monte la lámpara según el procedimiento inverso.

• Sustitución y cuidado

- 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 (difusor...), puede contactar con nuestro servicio postventa (véanse datos al 8/).
- Diámetro del difusor: 250 mm**
- Utilice sólo piezas de recambio originales proporcionadas por el fabricante.

7/ Conformidad

El marcado CE cubre la conformidad con la Directiva Baja Tensión 2014/35/UE.

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 la tienda en la cual se adquirió el producto.

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, sobrecarga, 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

ZA LAVEE

43200 YSSINGEAUX - FRANCIA

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

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

Email: sav@unifirst.fr

Internet: www.unifirst-sav.fr

IT / ISTRUZIONI DI MONTAGGIO E D'USO

1/ Caratteristiche tecniche

| Modello/Riferimento | 355090 | 355091 |
|----------------------|--------------|--------------|
| Tensione nominale | 230V~ 50Hz | 230V~ 50Hz |
| Potenza nominale | 60W max. | 60W max. |
| Tipo di attacco | E27 | E27 |
| Indice di protezione | IP65 | IP65 |
| Colore | Bianco | Nero |
| Dimensioni | Ø300 x 97 mm | Ø300 x 97 mm |
| Classe di protezione | Classe II | Classe II |

PRIMA DELL'INSTALLAZIONE E DELL'USO, LEGGERE ATTENTAMENTE QUESTE ISTRUZIONI E CONSERVARLE

2/ Significato dei simboli

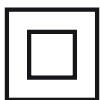


Sostituire gli schermi protettivi fessurati

IP65



Lampada totalmente protetta contro la polvere e contro i getti d'acqua.



Doppio isolamento (Lampada di classe II)



La lampada è adatta al montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili.



Leggere le istruzioni prima dell'uso



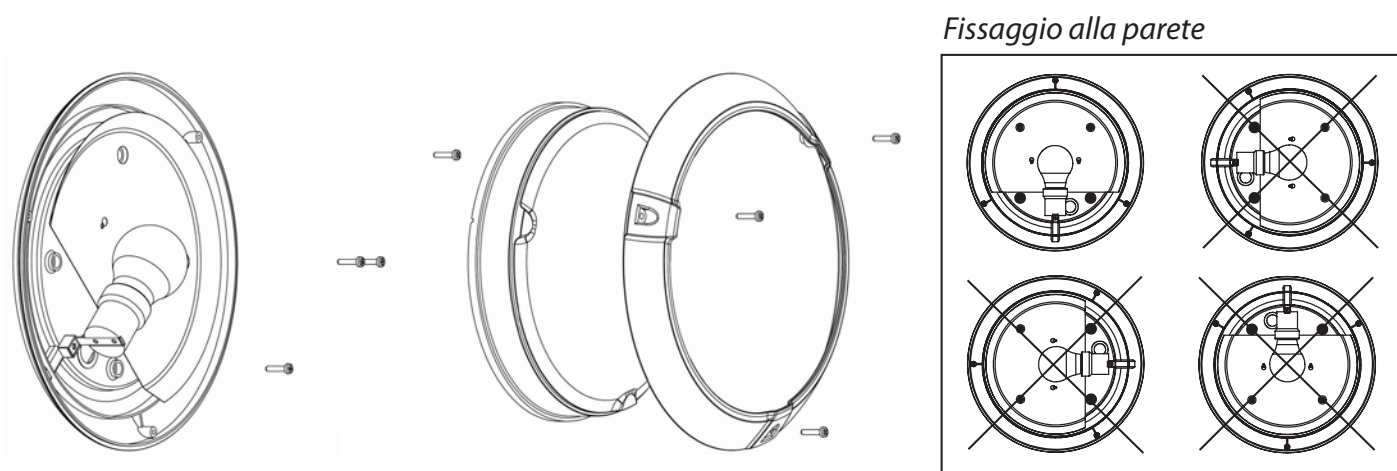
Conforme alle esigenze essenziali della o delle direttive europee applicabili al prodotto



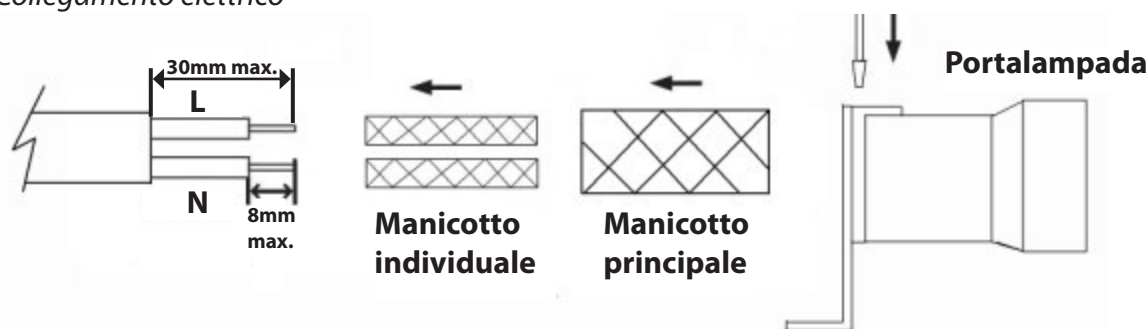
Non buttare i prodotti elettrici e elettronici a fine vita con i rifiuti domestici. Depositarli in un contenitore adatto al riciclaggio. Rivolgersi alle autorità locali o al proprio rivenditore.

Importato da UNIFIRST
ZI La Borie - 43120 Monistrol sur Loire - FRANCIA
Fabbricato nella RPC
Foto non contrattuali

3/ Schema di montaggio



Collegamento elettrico



4/ 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.
- 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.
- Sostituire gli schermi protettivi fessurati o rotti.
- Non guardare mai per un tempo eccessivo direttamente la lampadina quando è accesa.
- Lo schermo protettivo e il corpo della lampada possono diventare molto 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 verticale e regolare.
- È vietato modificare o trasformare la costruzione meccanica o elettrica della lampada.
- La lampada è adatta al montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili.
- Non collegare più lampade sullo stesso cavo di alimentazione o dell'impianto elettrico.
- La lampada deve essere sempre usata completa del suo schermo protettivo.
- 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 fornitura e lo resterà, per la sicurezza degli utilizzatori, se sono rispettate le presenti istruzioni e se le riparazioni vengono effettuate da personale qualificato.

Se al momento della fornitura, l'imballaggio del prodotto contiene dei sacchetti di plastica, non lasciarli alla portata dei bambini per evitare rischi di soffocamento.

5/ Montaggio e uso

- Prima di qualsiasi operazione di montaggio, manutenzione, cambio di lampadina 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 quando si fanno i fori di montaggio.

- 1) Allentare le tre viti di fissaggio della lampada da parete.
- 2) Togliere il diffusore e la cornice di fermo.
- 3) Scegliere la collocazione dei fori di fissaggio del supporto; controllare che la lunghezza dei cavi dell'impianto elettrico sia sufficiente a raggiungere il portalamпада della lampada da parete. Verificare che la superficie di montaggio della lampada da parete sia verticale e regolare.
- 4) Far passare il cavo di alimentazione (tipo di cavo: U1000R2V 2x1.5mm²) nel passacavo.
- 5) Fissare la lampada da parete, con il portalamпада posizionato solamente verso il basso, 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 rilevatore appropriato.
- 6) L'impianto elettrico è formato da 2 fili: uno di fase (filo marrone) e uno di neutro (filo blu). Spellare i fili per una lunghezza massima di 8 mm. Inserire i fili di alimentazione (fase e neutro) nei due manicotti isolanti individuali forniti. Inserire poi i fili isolati nel manicotto isolante principale fornito.
- 7) Collegare i fili di alimentazione ai due morsetti del portalamпада (vedi schema di montaggio).
- 8) Montare la lampadina (non fornita) rispettandone le caratteristiche (potenza e tipo di cella non devono essere superiori né diverse dal modello specificato).
- 9) Rimontare il diffusore, la cornice di fermo e riavvitare le viti di fissaggio.
- 10) La lampada da parete è pronta all'uso.

6/ Sostituzione dei pezzi e manutenzione

• *Sostituzione della lampadina*

- Aspettare che la lampadina si raffreddi.
- Togliere il diffusore e la cornice di fermo allentando le tre viti di fissaggio.
- Svitare la lampadina non funzionante.
- Inserire la lampadina nuova.
- Rimontare la lampada da parete eseguendo le precedenti operazioni in sequenza inversa.

• *Sostituzione e manutenzione*

- La pulizia della lampada da parete deve essere fatta con un panno morbido e asciutto. Non usare detergenti, solventi o prodotti abrasivi.
- Per ordinare i pezzi di ricambio (diffusore, ecc.), contattare il nostro Servizio Post Vendita (vedi contatti al punto 8/).

Diametro del diffusore: 250 mm

- Usare solo parti di ricambio originali fornite dal costruttore.

7/ Conformità

La marcatura CE copre la conformità alla Direttiva Bassa Tensione 2014/35/UE.

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 negozio in cui è stato acquistato il prodotto.

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

ZA LAVÉE

43200 YSSINGEAUX - FRANCIA

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

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

Email: sav@unifirst.fr

Internet: www.unifirst-sav.fr