

The light source of this luminaire is not replaceable; when the light source reaches its end of life the whole luminaire shall be replaced.

La fuente de luz de esta lámpara no es reemplazable; cuando llegue al final de su vida útil, se deberá reemplazar toda la lámpara.

EN SPECIFICATIONS:

This product contains a light source of energy efficiency class-(EU)2019/2015, as below;

Model	Voltage	Frequency	Power	Lumen	CCT	Protection	Dimension	EEL
PTHE16A0-40	220-240V~	50/60Hz	100W	10000lm	4000K	IP65	φ250*78mm	E
PTHE16A0-65	220-240V~	50/60Hz	100W	10000lm	6500K	IP65	φ250*78mm	E
PTHE16A5-40	220-240V~	50/60Hz	150W	15000lm	4000K	IP65	φ290*78mm	E
PTHE16A5-65	220-240V~	50/60Hz	150W	15000lm	6500K	IP65	φ290*78mm	E
PTHE16B0-40	220-240V~	50/60Hz	200W	20000lm	4000K	IP65	φ340*78mm	E
PTHE16B0-65	220-240V~	50/60Hz	200W	20000lm	6500K	IP65	φ340*78mm	E

CAUTION:

- Do not mount the light in an unstable place.
- The mounting base shall be able to support 10 times the weight of the product.
- Installation should be carried out by a qualified person.
- If the light does not work properly, turn off the switch and contact a licensed electrician.

INSTALLATION STEPS:

- Cut off the power supply before installation or maintenance. All processes should be done by a professional electrician.
- Use a drill to drill holes before installation.
- Use expansion screws to fix the hooks.
- Hang the work light on the hook and connect it to the AC mains. Note that the live wire is brown, the neutral wire is blue and the ground wire is yellow-green.
- Please complete all the above steps before switching on the power.

WARNING:

- Install the luminaire according to the installation to avoid falls and electric shocks.
- Do not replace the luminaire without assistance to avoid falls, electric shocks and damage to the luminaire.
- The working voltage shall not exceed 220-240V~ 50/60Hz.

Źródło światła w tej oprawie nie jest wymienne; gdy źródło światła osiągnie swój kres żywotności, należy wymienić całą oprawę.

PL SPECYFIKACJE:

Ten produkt zawiera źródło światła o klasie efektywności energetycznej-(UE)2019/2015, jak poniżej;

Model	Napięcie	Częstotliwość	Moc	Lumeny	CCT	Ochrona	Wymiary	Klasa efekt. el.
PTHE16A0-40	220-240V~	50/60Hz	100W	10000lm	4000K	IP65	φ250*78mm	E
PTHE16A0-65	220-240V~	50/60Hz	100W	10000lm	6500K	IP65	φ250*78mm	E
PTHE16A5-40	220-240V~	50/60Hz	150W	15000lm	4000K	IP65	φ290*78mm	E
PTHE16A5-65	220-240V~	50/60Hz	150W	15000lm	6500K	IP65	φ290*78mm	E
PTHE16B0-40	220-240V~	50/60Hz	200W	20000lm	4000K	IP65	φ340*78mm	E
PTHE16B0-65	220-240V~	50/60Hz	200W	20000lm	6500K	IP65	φ340*78mm	E

OSTROŻNIE:

- Nie należy montować lampy w niestabilnym miejscu.
- Podstawa montażowa powinna być w stanie utrzymać 10-krotną wagę produktu.
- Instalacja powinna być przeprowadzona przez wykwalifikowaną osobę.
- Jeśli oświetlenie nie działa prawidłowo, należy wyłączyć przełącznik i skontaktować się z licencjonowanym elektrykiem.

KROKI INSTALACYJNE:

- Przed instalacją lub konserwacją należy odłączyć zasilanie. Wszystkie czynności powinny być wykonywane przez profesjonalnego elektryka.
- Użyj wiertarki do wywiercenia otworów przed montażem.
- Użyj śrub rozporowych do zamocowania haków.
- Zawieś oświetlenie robocze na hak i podłącz je do prądu. Pamiętaj, że przewód pod napięciem jest brązowy, przewód neutralny jest niebieski, a przewód uziemiający jest żółto-zielony.
- Proszę wykonać wszystkie powyższe czynności przed włączeniem zasilania.

OSTRZEŻENIE:

- Zainstaluj oprawę zgodnie z instrukcją, aby uniknąć upadku i porażenia prądem.
- Nie należy wymieniać oprawy bez pomocy, aby uniknąć upadku, porażenia prądem i uszkodzenia oprawy.
- Napięcie robocze nie powinno przekraczać 220-240V~ 50/60 Hz.

Ennek a lámpatestnek a fényforrása nem cserélhető; amikor a fényforrás eléri élettartama végét, az egész lámpatestet ki kell cserélni.

HU MŰSZAKI ADATOK:

A termék az (EU) 2019/2015 rendelet szerinti energiahatékonysági osztályba tartozó fényforrást tartalmaz az alábbiak szerint:

Modell	Feszültség	Frekvencia	Teljesítmény	Lumen	Állítható színhőm.	Védettség	Méret	EEL-osztály
PTHE16A0-40	220-240V~	50/60Hz	100W	10000lm	4000K	IP65	φ250*78mm	E
PTHE16A0-65	220-240V~	50/60Hz	100W	10000lm	6500K	IP65	φ250*78mm	E
PTHE16A5-40	220-240V~	50/60Hz	150W	15000lm	4000K	IP65	φ290*78mm	E
PTHE16A5-65	220-240V~	50/60Hz	150W	15000lm	6500K	IP65	φ290*78mm	E
PTHE16B0-40	220-240V~	50/60Hz	200W	20000lm	4000K	IP65	φ340*78mm	E
PTHE16B0-65	220-240V~	50/60Hz	200W	20000lm	6500K	IP65	φ340*78mm	E

ES ESPECIFICACIONES:

Este producto contiene una fuente de luz de clase de eficiencia energética (UE) 2019/2015, como se indica a continuación.

Modelo	Voltaje	Frecuencia	Potencia	Lúmenes	TCC	Protección	Tamaño	EEL
PTHE16A0-40	220-240V~	50/60Hz	100W	10000lm	4000K	IP65	φ250 x 78 mm	E
PTHE16A0-65	220-240V~	50/60Hz	100W	10000lm	6500K	IP65	φ250 x 78 mm	E
PTHE16A5-40	220-240V~	50/60Hz	150W	15000lm	4000K	IP65	φ290 x 78 mm	E
PTHE16A5-65	220-240V~	50/60Hz	150W	15000lm	6500K	IP65	φ290 x 78 mm	E
PTHE16B0-40	220-240V~	50/60Hz	200W	20000lm	4000K	IP65	φ340 x 78 mm	E
PTHE16B0-65	220-240V~	50/60Hz	200W	20000lm	6500K	IP65	φ340 x 78 mm	E

PRECAUCIONES:

- No monte la luz en lugares inestables.
- La base de montaje deberá poder soportar 10 veces el peso del producto.
- La instalación debe realizarla una persona cualificada.
- Si la luz no funciona correctamente, apague el interruptor y póngase en contacto con un electricista autorizado.

PASOS DE INSTALACIÓN:

- Corte el suministro eléctrico antes de instalar o de realizar el mantenimiento del producto. Todos los procesos debe realizarlos un electricista profesional.
- Utilice un taladro para perforar los orificios antes de la instalación.
- Utilice tornillos de expansión para fijar los ganchos.
- Cuelgue la luz en el gancho y conéctela a la red eléctrica. Tenga en cuenta que el cable de corriente es marrón, el neutro azul y el de tierra amarillo y verde.
- Realice todos los pasos anteriores antes de conectar la alimentación.

ATENCIÓN:

- Instale la lámpara siguiendo las instrucciones de instalación para evitar caídas y descargas eléctricas.
- No sustituya la luminaria sin ayuda para evitar caídas, descargas eléctricas y daños en la lámpara.
- La tensión de funcionamiento no debe superar los 220-240 V~ 50/60 Hz.

La lampadina di questo apparecchio non è sostituibile; quando questa raggiunge la fine del suo ciclo di vita, l'intero apparecchio deve essere sostituito.

IT SPECIFICHE TECNICHE:

Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica-(UE)2019/2015, come specificato di seguito;

Modello	Voltaggio	Frequenza	Potenza (Wattaggio)	Lumen	CCT (Temperatura colore)	Protezione	Dimensioni	EEL
PTHE16A0-40	220-240V~	50/60Hz	100W	10000lm	4000K	IP65	φ250*78mm	E
PTHE16A0-65	220-240V~	50/60Hz	100W	10000lm	6500K	IP65	φ250*78mm	E
PTHE16A5-40	220-240V~	50/60Hz	150W	15000lm	4000K	IP65	φ290*78mm	E
PTHE16A5-65	220-240V~	50/60Hz	150W	15000lm	6500K	IP65	φ290*78mm	E
PTHE16B0-40	220-240V~	50/60Hz	200W	20000lm	4000K	IP65	φ340*78mm	E
PTHE16B0-65	220-240V~	50/60Hz	200W	20000lm	6500K	IP65	φ340*78mm	E

AVVERTENZE:

- Non montare la lampada in una posizione instabile.
- La base di montaggio deve essere in grado di sostenere 10 volte il peso del prodotto.
- L'installazione deve essere eseguita da una persona qualificata.
- Se la lampada non funziona correttamente, spegnere l'interruttore e contattare un elettricista autorizzato.

PASSAGGI PER L'INSTALLAZIONE:

- Interrompere l'alimentazione prima dell'installazione o della manutenzione. Tutti i processi devono essere eseguiti da un elettricista professionista.
- Utilizzare un trapano per praticare i fori prima dell'installazione.
- Utilizzare viti di espansione per fissare i ganci.
- Appendere la lampada al gancio e collegarla alla rete CA. Si prega di fare attenzione ai colori dei cavi: il cavo sotto tensione è marrone, il cavo neutro è blu e il cavo di terra è giallo-verde.
- Completare tutti i passaggi precedenti prima di accendere l'alimentazione.

ATTENZIONE:

- Installare l'apparecchio secondo la guida d'installazione per evitare che il prodotto cada e scosse elettriche.
- Non sostituire l'apparecchio senza assistenza per evitare che il prodotto cada, o si provochino scosse elettriche e danni all'apparecchio.
- La tensione di lavoro non deve superare 220-240 V~ 50/60 Hz.

FIGYELEM:

- Ne szerelje fel a lámpát instabil helyre.
- A felszerelési hely teherbírása legalább a termék tömegének tízszerese legyen.
- A felszerelést szakképzett személynek kell elvégeznie.
- A lámpa nem működik megfelelően, kapcsolja ki a kapcsolót, és forduljon szakképzett villanyszerelőhöz.

A FELSZERELÉS LÉPÉSEI:

- Felszerelés és karbantartás előtt kapcsolja le az áramellátást. Minden eljárást villanyszerelő szakemberek kell végeznie.

DE SPEZIFIKATIONEN:

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse (EU) 2019/2015, wie unten angegeben;

Modell	Spannung	Frequenz	Strom	Lumen	CCT	Schutz	Dimension	EEL
PTHE16A0-40	220-240V~	50/60Hz	100W	10000lm	4000K	IP65	φ250*78mm	E
PTHE16A0-65	220-240V~	50/60Hz	100W	10000lm	6500K	IP65	φ250*78mm	E
PTHE16A5-40	220-240V~	50/60Hz	150W	15000lm	4000K	IP65	φ290*78mm	E
PTHE16A5-65	220-240V~	50/60Hz	150W	15000lm	6500K	IP65	φ290*78mm	E
PTHE16B0-40	220-240V~	50/60Hz	200W	20000lm	4000K	IP65	φ340*78mm	E
PTHE16B0-65	220-240V~	50/60Hz	200W	20000lm	6500K	IP65	φ340*78mm	E

VORSICHT!

- Montieren Sie die Leuchte nicht an einer instabilen Stelle.
- Der Montagesockel muss das 10-fache Gewicht des Produkts tragen können.
- Die Installation sollte von einer qualifizierten Person durchgeführt werden.
- Wenn das Licht nicht richtig funktioniert, schalten Sie den Schalter aus und wenden Sie sich an einen zugelassenen Elektriker.

INSTALLATIONSSCHRITTE:

1. Unterbrechen Sie vor der Installation oder Wartung die Stromzufuhr. Alle Arbeiten sollten von einem professionellen Elektriker durchgeführt werden.

2. Verwenden Sie einen Bohrer, um vor der Installation Löcher zu bohren.

3. Verwenden Sie Dehnschrauben zur Befestigung der Haken.

4. Hängen Sie die Arbeitsleuchte an den Haken und schließen Sie sie an das Stromnetz an. Beachten Sie, dass der stromführende Draht braun, der neutrale Draht blau und der Erdungsdraht gelb-grün ist.

5. Bitte führen Sie alle oben genannten Schritte durch, bevor Sie das Gerät einschalten.

WARNUNG:

- Installieren Sie die Leuchte entsprechend der Montageanleitung, um Stürze und Stromschläge zu vermeiden.
- Tauschen Sie die Leuchte nicht ohne Hilfe aus, um Stürze, elektrische Schläge und Schäden an der Leuchte zu vermeiden.
- Die Betriebsspannung darf 220-240 V ~ 50/60 Hz nicht überschreiten.

Die Lichtquelle dieser Leuchte ist nicht austauschbar; wenn die Lichtquelle ihr Lebensende erreicht, muss die gesamte Leuchte ersetzt werden.

FR CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique-(EU)2019/2015, comme ci-dessous.

Modèle	Tension	Fréquence	Puissance	Lumens	CCT	Protection	Dimensions	EEL
PTHE16A0-40	220-240V~	50/60Hz	100W	10000lm	4000K	IP65	φ250*78mm	E
PTHE16A0-65	220-240V~	50/60Hz	100W	10000lm	6500K	IP65	φ250*78mm	E
PTHE16A5-40	220-240V~	50/60Hz	150W	15000lm	4000K	IP65	φ290*78mm	E
PTHE16A5-65	220-240V~	50/60Hz	150W	15000lm	6500K	IP65	φ290*78mm	E
PTHE16B0-40	220-240V~	50/60Hz	200W	20000lm	4000K	IP65	φ340*78mm	E
PTHE16B0-65	220-240V~	50/60Hz	200W	20000lm	6500K	IP65	φ340*78mm	E

PRÉCAUTIONS :

- N'installez pas le luminaire dans un endroit instable.
- La base de montage doit pouvoir supporter 10 fois le poids du produit.
- L'installation doit être effectuée par une personne qualifiée.
- Si le luminaire ne fonctionne pas correctement, éteignez l'interrupteur et contactez un électricien agréé.

ÉTAPES D'INSTALLATION :

1. Coupez l'alimentation électrique avant l'installation ou la maintenance. Tous les processus doivent être effectués par un électricien professionnel.

2. Utilisez une perceuse pour percer des trous avant l'installation.

3. Utilisez des chevilles pour fixer les crochets.

4. Accrochez le luminaire au crochet et connectez-le au secteur. Notez que le fil sous tension est marron, le fil neutre est bleu et le fil de terre est jaune-vert.

5. Veuillez compléter toutes les étapes ci-dessus avant de mettre sous tension.

AVERTISSEMENTS :

- Installez le luminaire en fonction de votre installation pour éviter les chutes et les chocs électriques.
- Ne remplacez pas le luminaire sans assistance pour éviter les chutes, les chocs électriques et les dommages à l'appareil.
- La tension de fonctionnement ne doit pas dépasser 220-240V ~ 50/60Hz.

HU

2. Felszerelés előtt fúró segítségével készítse el a furatokat.

3. A kámpók rögzítéséhez használjon horgonycsavarokat.

FIGYELEM:

- A leesés és az áramütés elkerülése érdekében a lámpatestet a felszerelési utasításoknak megfelelően szerelje fel.
- Ne cserélje ki a lámpatestet segítség nélkül, hogy elkerülje a leesést, az áramütést és a lámpatest károsodását.
- Az üzemi feszültség a 220-240 V ~ 50/60 Hz értéket nem haladhatja meg.

NL SPECIFICATIES:

Dit product bevat een lichtbron van energie-efficiëntieklasse (EU) 2019/2015, zoals hieronder;

Model	Spanning	Frequentie	Aan/uit-knop	Lumen	CCT	Bescherming	Afmetingen	EEL
PTHE16A0-40	220-240V~	50/60Hz	100W	10000lm	4000K	IP65	φ250*78mm	E
PTHE16A0-65	220-240V~	50/60Hz	100W	10000lm	6500K	IP65	φ250*78mm	E
PTHE16A5-40	220-240V~	50/60Hz	150W	15000lm	4000K	IP65	φ290*78mm	E
PTHE16A5-65	220-240V~	50/60Hz	150W	15000lm	6500K	IP65	φ290*78mm	E
PTHE16B0-40	220-240V~	50/60Hz	200W	20000lm	4000K	IP65	φ340*78mm	E
PTHE16B0-65	220-240V~	50/60Hz	200W	20000lm	6500K	IP65	φ340*78mm	E

WAARSCHUWING:

- Monteer het licht niet op een onstabiele plaats.
- De montagebasis moet 10 keer het gewicht van het product kunnen dragen.
- De installatie moet worden uitgevoerd door een gekwalificeerd persoon.
- Als het licht niet goed werkt, zet u de schakelaar uit en neemt u contact op met een erkend elektricien.

INSTALLATIESTAPPEN:

1. Schakel de stroomtoevoer uit vóór installatie of onderhoud. Alle processen moeten worden uitgevoerd door een professionele elektricien.

2. Gebruik een boor om gaten te boren voor de installatie.

3. Gebruik expansieschroeven om de haak vast te zetten.

4. Hang de werkamp aan de haak en sluit deze aan op de netvoeding. Merk op dat de stroomvoerende draad bruin is, de neutrale draad blauw en de aardingsdraad geelgroen.

5. Voer alle bovenstaande stappen uit voordat u de stroom inschakelt.

WAARSCHUWING:

- Installeer de armatuur volgens de installatie-instructies om vallen en elektrische schokken te voorkomen.
- Vervang de armatuur niet zonder hulp om vallen, elektrische schokken en schade aan de armatuur te voorkomen.
- De werkspanning mag niet hoger zijn dan 220-240V ~ 50/60Hz.

A fonte de luz desta luminária não é substituível; quando a fonte de luz atingir o seu fim de vida, toda a luminária deve ser substituída.

PT ESPECIFICAÇÕES:

Este produto contém uma fonte de luz de classe de eficiência energética-(EU)2019/2015, conforme abaixo;

Model	Voltagem	Frequência	Potência	Lúmen	CCT	Proteção	Dimensão	EEL
PTHE16A0-40	220-240V~	50/60Hz	100W	10000lm	4000K	IP65	φ250*78mm	E
PTHE16A0-65	220-240V~	50/60Hz	100W	10000lm	6500K	IP65	φ250*78mm	E
PTHE16A5-40	220-240V~	50/60Hz	150W	15000lm	4000K	IP65	φ290*78mm	E
PTHE16A5-65	220-240V~	50/60Hz	150W	15000lm	6500K	IP65	φ290*78mm	E
PTHE16B0-40	220-240V~	50/60Hz	200W	20000lm	4000K	IP65	φ340*78mm	E
PTHE16B0-65	220-240V~	50/60Hz	200W	20000lm	6500K	IP65	φ340*78mm	E

CUIDADO:

- Não monte a luminária em um local instável.
- A base de montagem deve ser capaz de suportar 10 vezes o peso do produto.
- A instalação deve ser realizada por uma pessoa qualificada.
- Se a luz não funcionar corretamente, desligue o interruptor e entre em contacto com um electricista qualificado.

ETAPAS DE INSTALAÇÃO:

1. Corte a fonte de alimentação antes da instalação ou manutenção. Todos os processos devem ser feitos por um electricista profissional.

2. Use uma broca para fazer furos antes da instalação.

3. Use parafusos de expansão para fixar os ganchos.

4. Pendure a luz de trabalho no gancho e conecte-a à rede elétrica. Observe que o fio energizado é marrom, o fio neutro é azul e o fio terra é verde amarelo.

5. Conclua todas as etapas acima antes de ligar a alimentação.

AVISO:

- Instale a luminária de acordo com a instalação para evitar quedas e choques elétricos.
- Não substitua a luminária sem assistência para evitar quedas, choques elétricos e danos à luminária.
- A tensão de trabalho não deve exceder 220-240V ~ 50/60Hz.



ITALIA MARKET SRL
VIA DELLE INDUSTRIE, 9/1
20883 MEZZAGO(MB), ITALIA
P.IVA: IT 10502730962
HTTP://WWW.AIGOSTAR.COM
MADE IN CHINA



Svetelný zdroj tohto svetidla nie je možné vymeniť; keď svetelný zdroj dosiahne koniec svojej životnosti, musíte vymeniť celé svetidlo.

SK TECHNICKÉ ÚDAJE:

Tento výrobok obsahuje svetelný zdroj s energetickou účinnosťou triedy podľa normy 2019/2015 EÚ.

Model	Napätie	Frekvencia	Príkon	Hodnota lúmenov	CCT	Ochrana	Rozmer	EEL
PTHE16A0-40	220-240V~	50/60Hz	100W	10000lm	4000K	IP65	φ250 × 78 mm	E
PTHE16A0-65	220-240V~	50/60Hz	100W	10000lm	6500K	IP65	φ250 × 78 mm	E
PTHE16A5-40	220-240V~	50/60Hz	150W	15000lm	4000K	IP65	φ290 × 78 mm	E
PTHE16A5-65	220-240V~	50/60Hz	150W	15000lm	6500K	IP65	φ290 × 78 mm	E
PTHE16B0-40	220-240V~	50/60Hz	200W	20000lm	4000K	IP65	φ340 × 78 mm	E
PTHE16B0-65	220-240V~	50/60Hz	200W	20000lm	6500K	IP65	φ340 × 78 mm	E

POZOR:

- Neumiestňujte svetidlo na nestabilné miesto.
- Montážna základňa musí uniesť 10-násobok hmotnosti výrobku.
- Inštaláciu musí vykonať kvalifikovaná osoba.
- Ak svetlo nefunguje správne, vypnite vypínač a obráťte sa na autorizovaného elektrikára.

POSTUP INŠTALÁCIE:

1. Pred inštaláciou alebo údržbou prerušte napájanie. Všetky postupy musí robiť profesionálny elektrikár.
2. Pred inštaláciou vyvrtajte otvory.
3. Na upevnenie háčikov použite úchytky.
4. Zaveďte pracovné svetlo na háčik a pripojte ho k AC elektrickej sieti. Upozorňujeme, že vodič pod prúdom je hnedý, neutrálny vodič je modrý a uzemňovací vodič je žltozelený.
5. Pred zapnutím vypínača urobte všetky kroky.

UPOZORNENIE:

- Nainštalujte svetidlo podľa návodu na inštaláciu, aby ste predišli spadnutiu a úrazu elektrickým prúdom.
- Nevymieňajte svetidlo bez pomoci, aby nedošlo k spadnutiu, úrazu elektrickým prúdom a poškodeniu svetidla.
- Prevádzkové napätie nesmie presiahnuť 220–240 V ~ a 50/60 Hz.

UPOZORNĚNÍ:

- Nemontujte světlo na nestabilní místo.
- Montážní základna musí být schopna udržet desetinásobek hmotnosti výrobku.
- Montáž by měla provádět kvalifikovaná osoba.
- Pokud světlo nefunguje správně, vypněte vypínač a obraťte se na autorizovaného elektrikáře.

POKYNY K MONTÁŽI:

1. Před montáží nebo údržbou odpojte napájení. Všechny postupy by měl provádět profesionální elektrikář.
2. Před montáží použijte vrtáčku k vyvrtání otvorů.
3. K připevnění háčků použijte rozpěrné šrouby.
4. Zaveďte pracovní světlo na háček a připojte jej k AC elektrické síti. Všimněte si, že živý vodič je hnědý, nulový vodič je modrý a zemnicí vodič je žltozelený.
5. Před zapnutím napájení proveďte všechny výše uvedené kroky.

VAROVÁNÍ:

- Světlo instalujte podle pokynů k montáži, abyste předešli pádům a úrazům elektrickým proudem.
- Světlo nevyměňujte bez pomoci, aby nedošlo k pádu, úrazu elektrickým proudem a poškození světidla.
- Pracovní napětí nesmí překročit 220–240 V ~ 50/60 Hz.

Η πηγή φωτός αυτού του φωτιστικού δεν μπορεί να αντικατασταθεί. Μόλις η πηγή φωτός φτάσει στο τέλος της ζωής της, πρέπει να αντικατασταθεί ολόκληρο το φωτιστικό.

EL ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

Αυτό το προϊόν περιέχει πηγή φωτός κατηγορίας ενεργειακής απόδοσης κατά (EE) 2019/2015 ως εξής:

Μοντέλο	Τάση	Συχνότητα	Τροφοδοσία	Lumen	CCT	Προστασία	Διαστάσεις	EEL
PTHE16A0-40	220-240V~	50/60Hz	100W	10000lm	4000K	IP65	φ250×78 mm	E
PTHE16A0-65	220-240V~	50/60Hz	100W	10000lm	6500K	IP65	φ250×78 mm	E
PTHE16A5-40	220-240V~	50/60Hz	150W	15000lm	4000K	IP65	φ290×78 mm	E
PTHE16A5-65	220-240V~	50/60Hz	150W	15000lm	6500K	IP65	φ290×78 mm	E
PTHE16B0-40	220-240V~	50/60Hz	200W	20000lm	4000K	IP65	φ340×78 mm	E
PTHE16B0-65	220-240V~	50/60Hz	200W	20000lm	6500K	IP65	φ340×78 mm	E

ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Μην στερεώνετε το φωτιστικό σε ασταθείς επιφάνειες.
- Η βάση στήριξης πρέπει να μπορεί να αντέξει 10 φορές το βάρος του προϊόντος.
- Η εγκατάσταση πρέπει να πραγματοποιείται μόνο από εξειδικευμένο τεχνικό.
- Εάν το φωτιστικό δεν λειτουργεί σωστά, απενεργοποιήστε τον διακόπτη και επικοινωνήστε με αδειοδοτημένο ηλεκτρολόγο.

ΒΗΜΑΤΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ:

1. Διακόψτε την παροχή ρεύματος προτού εκτελέσετε εργασίες εγκατάστασης ή συντήρησης. Όλες οι διαδικασίες πρέπει να εκτελούνται από επαγγελματία ηλεκτρολόγο.
2. Χρησιμοποιήστε ένα τρυπάνι για να ανοίξετε σπές πριν από την εγκατάσταση.
3. Χρησιμοποιήστε ούπα για να στερεώσετε τα άγκιστρα.
4. Κρεμάστε το φωτιστικό εργασία στο άγκιστρο και συνδέστε το στο δίκτυο AC. Σημειώστε ότι το καλώδιο ρεύματος είναι καφέ, το ουδέτερο καλώδιο είναι μπλε και το καλώδιο γείωσης είναι κίτρινο-πράσινο.
5. Ολοκληρώστε όλα τα παραπάνω βήματα προτού ενεργοποιήσετε την παροχή ρεύματος.
4. Κρεμάστε το φωτιστικό εργασία στο άγκιστρο και συνδέστε το στο δίκτυο AC. Σημειώστε ότι το καλώδιο ρεύματος είναι καφέ, το ουδέτερο καλώδιο είναι μπλε και το καλώδιο γείωσης είναι κίτρινο-πράσινο.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

- Εγκαταστήστε το φωτιστικό σύμφωνα με τις οδηγίες εγκατάστασης για να αποφύγετε τυχόν πτώση και ηλεκτροπληξία.
- Μην αντικαθιστάτε το φωτιστικό χωρίς βοήθεια προκειμένου να αποφύγετε τυχόν πτώση, ηλεκτροπληξία και ζημιά στο φωτιστικό.
- Η τάση λειτουργίας δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 220-240V ~ 50/60Hz.

Sursa de lumină a acestui corp de iluminat nu poate fi înlocuită; după expirarea duratei de viață a sursei de lumină, întregul corp de iluminat trebuie înlocuit.

RO SPECIFICAȚII:

Acest produs conține o sursă de lumină cu clasă de eficiență energetică – (UE) 2019/2015, precum mai jos:

Model	Tensiune	Frecvență	Putere	Lumeni	CCT	Protecție	Dimensiune	EEL
PTHE16A0-40	220-240V~	50/60Hz	100W	10000lm	4000K	IP65	φ250 × 78 mm	E
PTHE16A0-65	220-240V~	50/60Hz	100W	10000lm	6500K	IP65	φ250 × 78 mm	E
PTHE16A5-40	220-240V~	50/60Hz	150W	15000lm	4000K	IP65	φ290 × 78 mm	E
PTHE16A5-65	220-240V~	50/60Hz	150W	15000lm	6500K	IP65	φ290 × 78 mm	E
PTHE16B0-40	220-240V~	50/60Hz	200W	20000lm	4000K	IP65	φ340 × 78 mm	E
PTHE16B0-65	220-240V~	50/60Hz	200W	20000lm	6500K	IP65	φ340 × 78 mm	E

ATENȚIE:

- Nu montați lampa într-un loc instabil.
- Baza de montaj trebuie să suporte de 10 ori greutatea produsului.
- Instalarea trebuie efectuată de o persoană calificată.
- Dacă lampa nu funcționează corespunzător, opriți întrerupătorul și contactați un electrician autorizat.

PAȘI DE INSTALARE:

1. Întrerupeți alimentarea electrică înainte de instalare sau întreținere. Toate operațiunile trebuie efectuate de un electrician profesionist.

Ljuskällan för den här armaturen är inte utbyttbar. När ljuskällan når slutet på sin livslängd måste hela armaturen bytas ut.

SV SPECIFIKATIONER:

Den här produkten innehåller en ljuskälla med energieffektivitetsklass enligt (EU) 2019/2015 såsom indikeras nedan.

Modell	Spänning	Frekvens	Effekt	Lumen	CCT	Skydd	Mått	EEL
PTHE16A0-40	220-240V~	50/60Hz	100W	10000lm	4000K	IP65	φ250 x 78 mm	E
PTHE16A0-65	220-240V~	50/60Hz	100W	10000lm	6500K	IP65	φ250 x 78 mm	E
PTHE16A5-40	220-240V~	50/60Hz	150W	15000lm	4000K	IP65	φ290 x 78 mm	E
PTHE16A5-65	220-240V~	50/60Hz	150W	15000lm	6500K	IP65	φ290 x 78 mm	E
PTHE16B0-40	220-240V~	50/60Hz	200W	20000lm	4000K	IP65	φ340 x 78 mm	E
PTHE16B0-65	220-240V~	50/60Hz	200W	20000lm	6500K	IP65	φ340 x 78 mm	E

OBSERVERA:

- Lampan får endast monteras på en stabil yta.
- Monteringsytan ska kunna bära tio gånger produktens vikt.
- Installationen ska utföras av en kvalificerad tekniker.
- Om lampan inte fungerar korrekt ska du stäng av strömbrytaren och kontakta en behörig elektriker.

MONTERINGSTEG:

1. Stäng av strömförsörjningen före all montering eller underhåll. Alla förfaranden ska utföras av en behörig elektriker.
2. Använd en bormaskin för att borra hål innan lampan monteras.
3. Använd pluggar för att fästa krokarna.
4. Häng arbetslampan på kroken och anslut den till AC nätströmmen. Observera att den strömförande ledningen är brun, den neutrala är blå och den jordade är gulgrön.
5. Slut för alla ovanstående steg innan strömmen kopplas in.

VARNING:

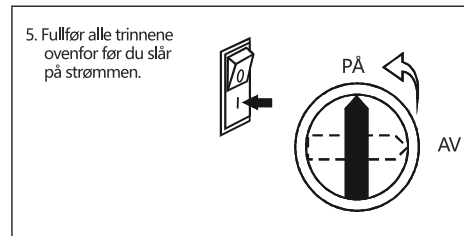
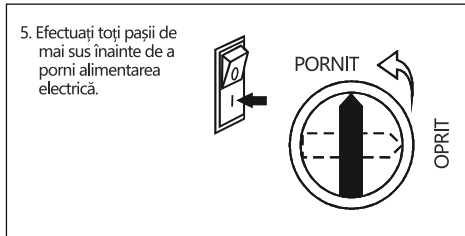
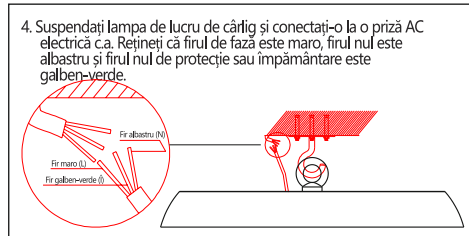
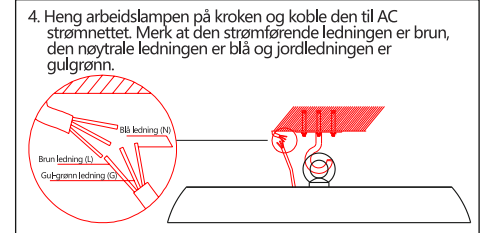
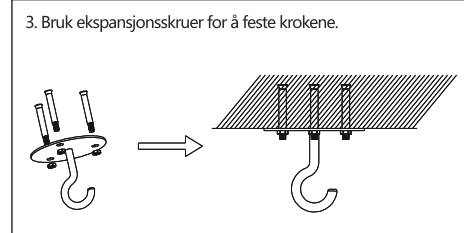
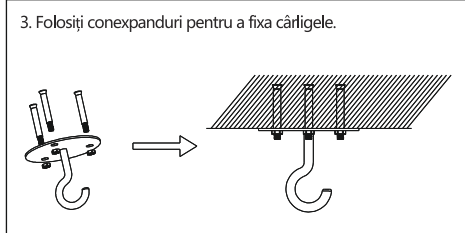
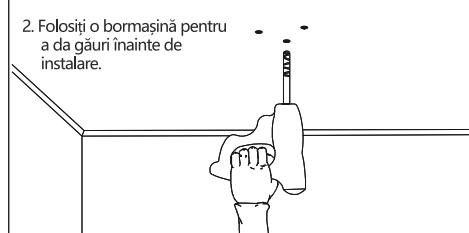
- Montera armaturen enligt anvisningarna för att undvika fall och elektrisk stöt.
- Byt inte ut armaturen själv för att undvika fall, elektrisk stöt och skador på den.
- Driftspänningen får inte överstiga 220–240 V ~, 50/60 Hz.

Svetelný zdroj tohoto svetidla není vyměnitelný; po skončení životnosti světelného zdroje je nutné vyměnit celé světlo.

CS TECHNICKÉ ÚDAJE:

Tento výrobek obsahuje světelný zdroj níže uvedené třídy energetické účinnosti- (EU) 2019/2015;

Model	Napětí	Frekvence	Príkon	Svítivost	CCT	Stupeň krytí	Rozměry	EEL
PTHE16A0-40	220-240V~	50/60Hz	100W	10000lm	4000K	IP65	φ250×78 mm	E
PTHE16A0-65	220-240V~	50/60Hz	100W	10000lm	6500K	IP65	φ250×78 mm	E
PTHE16A5-40	220-240V~	50/60Hz	150W	15000lm	4000K	IP65	φ290×78 mm	E
PTHE16A5-65	220-240V~	50/60Hz	150W	15000lm	6500K	IP65	φ290×78 mm	E
PTHE16B0-40	220-240V~	50/60Hz	200W	20000lm	4000K	IP65	φ340×78 mm	E
PTHE16B0-65	220-240V~	50/60Hz	200W	20000lm	6500K	IP65	φ340×78 mm	E



ADVARSEL:

- Installer armaturen i henhold til instruksjonene for å unngå elektriske støt og at den faller ned.
- Ikke skift ut armaturen uten hjelp for å unngå elektriske støt skader og at den faller ned.
- Arbeidsspenningen skal ikke overstige 220-240 V ~ 50/60 Hz.

AVERTIZARE:

- Instalaj corpul de iluminat corespunzător instrucțiunilor de instalare, pentru a evita căderile și șocurile electrice.
- Nu înlocuiți corpul de iluminat fără ajutor, pentru a evita căderile, șocurile electrice și deteriorarea corpului de iluminat.
- Tensiunea de lucru nu trebuie să depășească 220-240 V ~ 50/60 Hz.

Lyskilden i armaturet kan ikke udskiftes ved udløbet af lyskildens levetid. Hele armaturet skal udskiftes.

DA SPECIFIKATIONER:

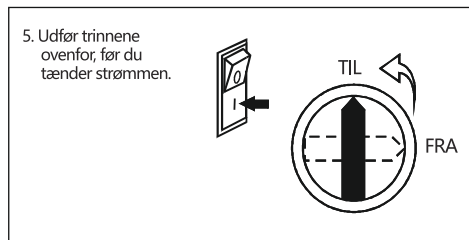
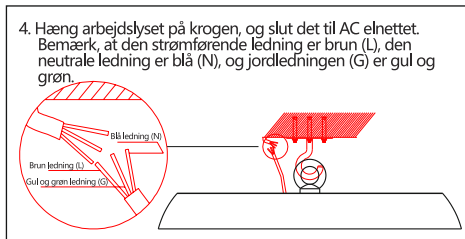
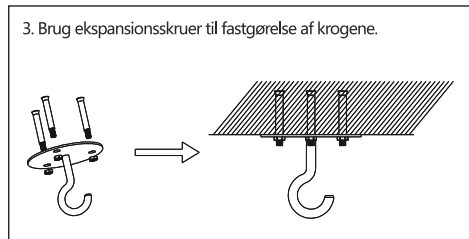
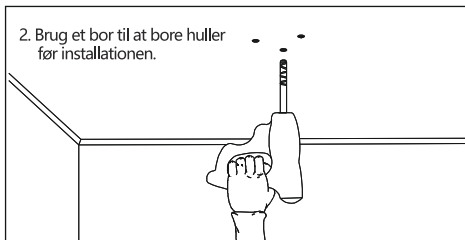
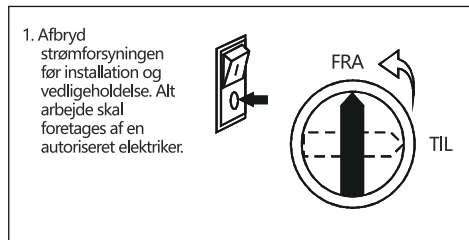
Produktet indeholder en lyskilde med energiklasse i henhold til 2019/2015/EU som angivet nedenfor.

Model	Spænding	Frekvens	Effekt	Lumen	CCT	Beskyttelse	Mål	EEL
PTHE16A0-40	220-240V~	50/60Hz	100W	10.000 lm	4.000 K	IP65	Diam. 250 × 78 mm	E
PTHE16A0-65	220-240V~	50/60Hz	100W	10.000 lm	6.500 K	IP65	Diam. 250 × 78 mm	E
PTHE16A5-40	220-240V~	50/60Hz	150W	15.000 lm	4.000 K	IP65	Diam. 290 × 78 mm	E
PTHE16A5-65	220-240V~	50/60Hz	150W	15.000 lm	6.500 K	IP65	Diam. 290 × 78 mm	E
PTHE16B0-40	220-240V~	50/60Hz	200W	20.000 lm	4.000 K	IP65	Diam. 340 × 78 mm	E
PTHE16B0-65	220-240V~	50/60Hz	200W	20.000 lm	6.500 K	IP65	Diam. 340 × 78 mm	E

FORSIGTIG:

- Monter ikke lampen et ustabilt sted.
- Monteringsfoden skal kunne bære en vægt på 10 gange lampens vægt.
- Installationen skal udføres af en kvalificeret person.
- Sluk kontakten, og kontakt en autoriseret elektriker, hvis lampen ikke fungerer korrekt.

INSTALLATIONSTRIN:



ADVARSEL:

- Installer armaturet i henhold til installationsvejledningen for at undgå nedfald og elektriske stød.
- Udskift ikke armaturet alene for at undgå nedfald, elektriske stød og skade på armaturet.
- Driftsspændingen må ikke overskride 220-240 V ~ 50/60 Hz.

Lyskilden til denne armaturen kan ikke byttes ut. Når lyskilden når slutten av sin levetid må hele armaturen byttes.

NO SPESIFIKASJONER:

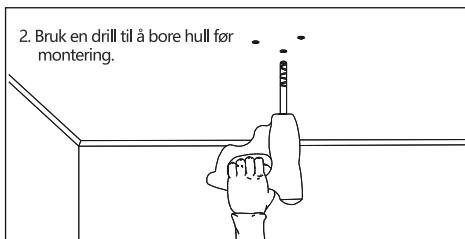
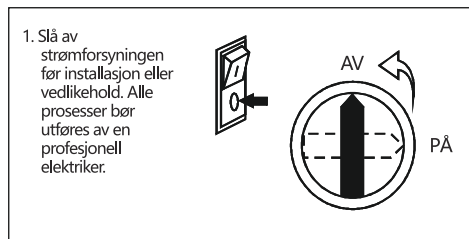
Dette produktet inneholder en lyskilde med energieffektivitetsklasse-(EU)2019/2015, som nedenfor;

Modell	Spennning	Frekvens	Strøm	Lumen	CCT	Beskyttelse	Dimensjon	EEL
PTHE16A0-40	220-240V~	50/60Hz	100W	10000lm	4000K	IP65	φ250 × 78 mm	E
PTHE16A0-65	220-240V~	50/60Hz	100W	10000lm	6500K	IP65	φ250 × 78 mm	E
PTHE16A5-40	220-240V~	50/60Hz	150W	15000lm	4000K	IP65	φ290 × 78 mm	E
PTHE16A5-65	220-240V~	50/60Hz	150W	15000lm	6500K	IP65	φ290 × 78 mm	E
PTHE16B0-40	220-240V~	50/60Hz	200W	20000lm	4000K	IP65	φ340 × 78 mm	E
PTHE16B0-65	220-240V~	50/60Hz	200W	20000lm	6500K	IP65	φ340 × 78 mm	E

FORSIKTIG:

- Ikke monter lyset på et ustabilt sted.
- Monteringsokkelen skal kunne bære 10 ganger vekten av produktet.
- Monteringen bør utføres av en kvalifisert person.
- Hvis lyset ikke fungerer som det skal, slår du av bryteren og kontakter en autorisert elektriker.

INSTALLASJONSTRINN:



PTHE16B0-65



PTHE16A0-40



ITALIA MARKET SRL
VIA DELLE INDUSTRIE, 9/1
20883 MEZZAGO(MB), ITALIA
P.IVA: IT10502730962
HTTP://WWW.AIGOSTAR.COM
MADE IN CHINA

