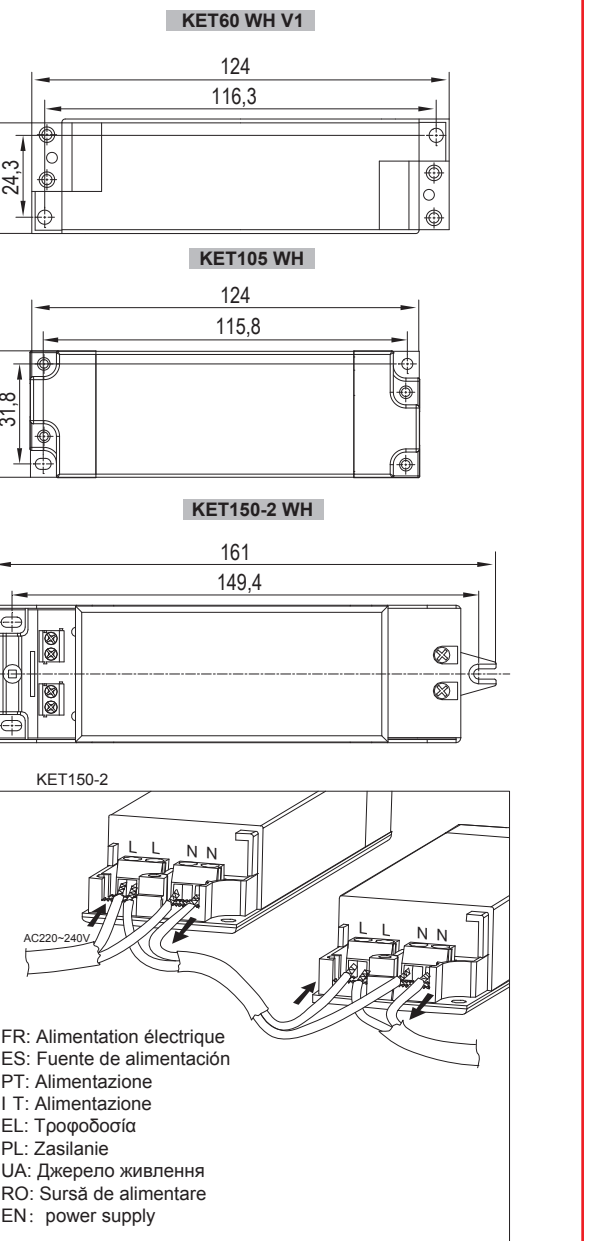
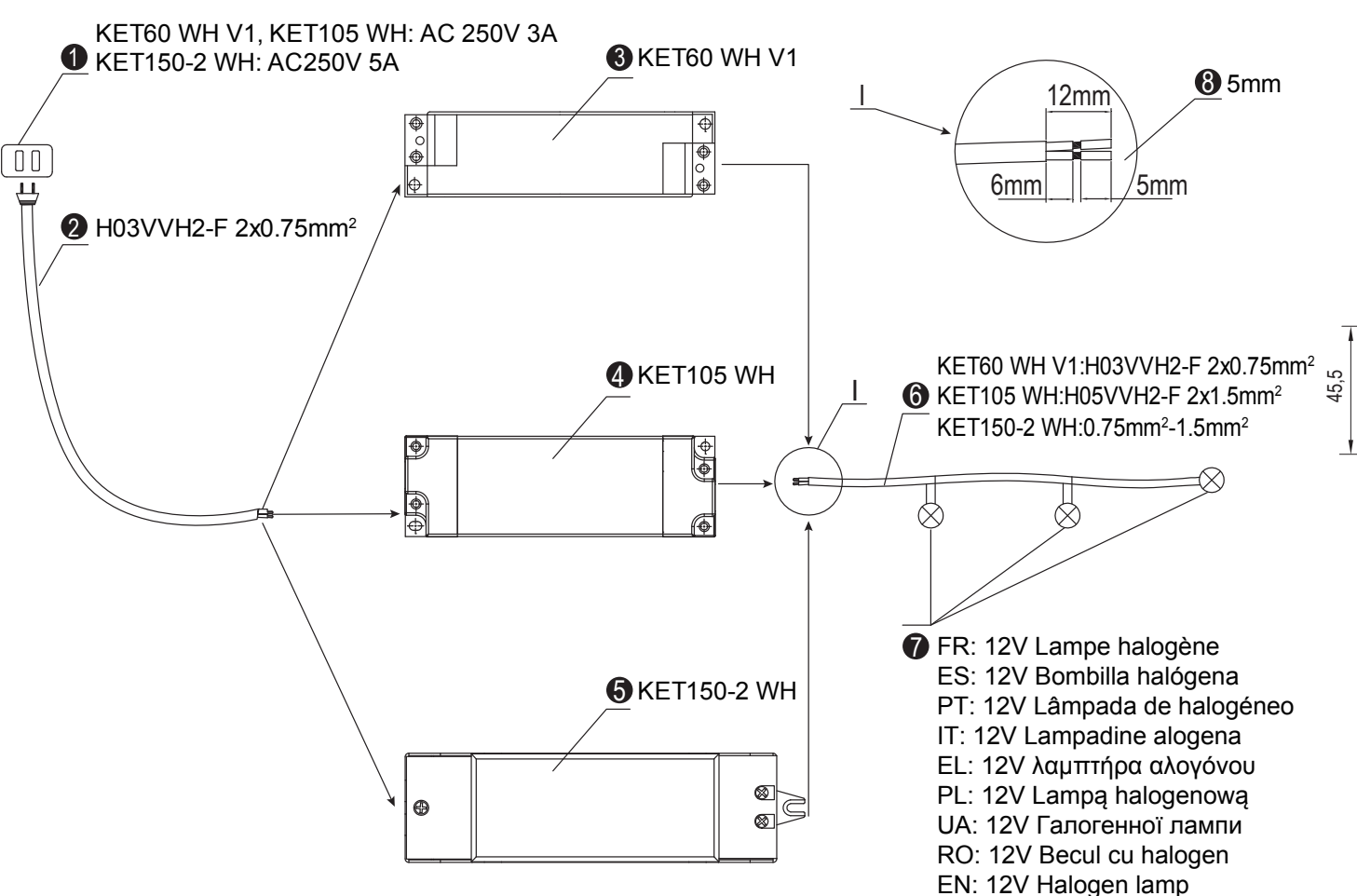




A06-A09-A19 275005293

FR: Schéma d'installation / ES: Esquema de instalación / PT: Esquema de instalação / IT: Schema d'installazione / EL: Αιδηγόμενα εγκατάστασης / PL: Schemat instalacji / UA: Схема встановлення / RO: Schema de instalare / EN: Installation schematic



ADEO Services
135 rue Sad Carnot - CS 00001
59790 RONCHIN - FRANCE
TOB «Леруа Мерлен Україна», вул.
Полярна 17а, м. Київ, 04201, Україна
www.erp-inspire.com



FR

1. Réf. du modèle:

KET60 WH V1, KET105 WH, KET150-2 WH

2. Utilisation et caractéristiques:

1) Le transformateur est utilisé en tant que source d'alimentation électrique avec une lampe halogène 12V;
2) Sortie avec tension isolée sécuritaire 11,5V;
3) Protection intégrée contre les courts-circuits, surcharges et surchauffes.

3. Paramètres:

1) Tension nominale d'entrée : 230V/50Hz ;
2) Tension de sortie : 11,5V ;
3) Charge nominale :
 - 20W-60W (KET60 WH V1), 35W-105W(KET105 WH),
 - 50W-150W (KET150-2 WH)
4) Efficacité: 94,1% Puissance à vide: 0,47 W (KET60 WH V1)
Efficacité: 94,1% Puissance à vide: 0,48 W (KET105 WH)
Efficacité: 95,3% Puissance à vide: 0,31 W (KET150-2 WH)

4. Environnement et conditions d'utilisation:

1) Le transformateur est destiné à l'utilisation en intérieur uniquement ;
2) La charge nominale est limitée à une lampe halogène 12V ou lumière encastree;
3) Température ambiante de fonctionnement: KET60 WH V1, KET150-2 WH Ta50°C; KET105 WH Ta45°C;
4) La longueur entre la protection de sortie et la charge nominale est 0,3–2 m ;

5. Précautions:

1) L'installation doit être assurée par du personnel spécialisé;
2) Les opérations électriques sont interdites;
3) Les bornes en laiton sont serrées dans l'extrémité des fils conducteurs;
4) Les fils connecteurs et le bloc à bornes doivent être bien raccordés;
5) Les fils connecteurs servent au branchement uniquement, et ne doivent pas être utilisés pour soulever porter l'unité;
6) Pour prévenir les risques d'incendie, il est interdit d'utiliser une housse pendant l'utilisation du transformateur;
7) Vous n'êtes pas autorisé à démonter ou remplacer les composants intérieurs. Le distributeur ne peut pas être tenu responsable des problèmes de sécurité liés au non-respect de ces avertissements
8) En cas de charge >70W, KET105 WH vous devrez utiliser un fil de charge de 1,5mm²; KET150-2 WH vous devrez utiliser un fil de charge de 1,0–1,5mm²; tous les fils de charge doivent afficher moins de 110W.



Le système de commande de ce luminaire ne doivent être remplacés que par le fabricant, son agent de service ou une personne disposant de qualifications similaires.

ES

1. Modelo:

KET60 WH V1, KET105 WH, KET150-2 WH

2. Uso y características:

1) El transformador se utiliza como fuente de alimentación para la bombilla halógena de 12 V.
2) Salida a un voltaje seguro y aislado de 11,5 V;
3) Incluye protección contra cortocircuitos, sobrecargas y sobrecalefacción.

3. Especificaciones:

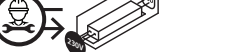
1) Voltaje nominal de alimentación: 230V/50Hz;
2) Voltaje de salida: 11,5 V.
3) Potencia nominal:
 - De 20 W a 60 W (KET60 WH V1), de 35 W a 105 W (KET105 WH), 50W-150W (KET150-2 WH)
4) Eficiencia: 94,1% Potencia a vide: 0,47 W (KET60 WH V1)
Eficiencia: 94,1% Potencia a vide: 0,48 W (KET105 WH)
Eficiencia: 95,3% Potencia a vide: 0,31 W (KET150-2 WH)

4. Condiciones ambientales de funcionamiento:

1) El transformador es exclusivamente para uso doméstico y en interiores.
2) La carga nominal se limita a una bombilla halógena o foco de 12 V.
3) Temperatura ambiente de funcionamiento: KET60 WH V1, KET150-2 WH Ta50°C; KET105 WH Ta45°C;
4) La longitud máxima desde el borne de salida y la carga nominal es de 0,3 a 2 m

5. Atención:

1) La instalación debe realizarla personal especializado;
2) Queda prohibida su manipulación bajo corriente;
3) Los cables disponen de terminales de latón crimpados en los extremos.
4) Los cables y el bloque de terminales se deben conectar correctamente.
5) No utilice nunca los cables de conexión como asa de transporte o sujetacables.
6) Para evitar el riesgo de incendio, no utilice nunca una funda mientras el transformador esté funcionando.
7) No quite ni sustituya nunca ninguno de los componentes internos. El vendedor no tiene responsabilidad por cualquier problema de seguridad derivados de la observancia de estas indicaciones.
8) Si la carga es >70 W, KET105 WH se debe utilizar cable de entre 1,5 mm²; KET150-2 WH se debe utilizar cable de entre 1,0 y 1,5 mm². En cualquier caso, la carga del cable debe ser inferior a 110 W.



El mecanismo de control de esta luminaria sólamente lo puede cambiar el fabricante, su servicio técnico, o una persona debidamente cualificada.

PT

1. Número do modelo:

KET60 WH V1, KET105 WH, KET150-2 WH

2. Aplicação e características:

1) O transformador é utilizado como fonte de alimentação para a lâmpada de halogéneo de 12 V;
2) Saída com uma tensão isolada segura de 11,5 V;
3) Proteção integrada contra curto-circuito, sobrecarga e sobreaquecimento.

3. Parâmetros:

1) Tensão de entrada nominal: 230V/50Hz;
2) Tensão de saída: 11,5 V;
3) Carga nominal:
 - 20W-60W (KET60 WH V1), 35W-105W (KET105 WH), 50W-150W (KET150-2 WH)
4) Eficiência: 94,1% Potência a vide: 0,47 W (KET60 WH V1)
Eficiência: 94,1% Potência a vide: 0,48 W (KET105 WH)
Eficiência: 95,3% Potência a vide: 0,31 W (KET150-2 WH)

4. Condições ambientais de funcionamento:

1) O transformador só é utilizado para aplicações no interior;
2) A carga nominal está limitada a uma lâmpada de halogéno ou um projektor de 12V;
3) Temperatura ambiente de funcionamento: KET60 WH V1, KET150-2 WH Ta50°C; KET105 WH Ta45°C;
4) O comprimento entre a saída da saída e o carregamento nominal é 0,3-2 m

5. Cuidado:

1) A instalação deve ser feita por uma pessoa especializada;
2) O funcionamento ligado à rede elétrica é proibido;
3) Terminais em latão estão cravados nas extremidades de cada fio de ligação;
4) Os fios de ligação devem ser bem ligados ao bloco de terminais;
5) Os fios de ligação apenas devem ser utilizados para ligação e não para suportar o dispositivo;
6) Para evitar o risco de incêndio, é proibido utilizar qualquer tipo de cobertura durante a operação do transformador;
7) É proibido desmontar ou substituir os componentes internos. O fornecedor não poderá ser responsável por quaisquer problemas de segurança originados por essas situações;
8) Quando a carga >70W, o KET105 WH deve utilizar um fio de ligação com 1,5mm², o KET150-2 WH deve utilizar um fio de ligação com 1,0-1,5mm², cada fio de alimentação apenas deve suportar uma potência inferior a 110W.



O dispositivo de controlo desta luminária só devem ser substituídos pelo fabricante, pelo seu agente ou por um técnico com qualificação similar.

IT

1. Numero modello:

KET60 WH V1, KET105 WH, KET150-2 WH

2. Applicazioni e caratteristiche:

1) Il trasformatore deve essere utilizzato per alimentare lampadina allogena da 12 V;
2) Tensione di uscita isolata 11,5V;
3) Protezione integrata contro short-circuito, sovraccarico e sovraffreddamento.

3. Parametri:

1) Tensione di entrata nominale: 230V/50Hz;
2) Tensione di uscita: 11,5V;
3) Carico nominale:
 - 20W-60W (KET60 WH V1), 35W-105W (KET105 WH), 50W-150W (KET150-2 WH)
4) Efficienza: 94,1% Potenza a vide: 0,47 W (KET60 WH V1)
Efficienza: 94,1% Potenza a vide: 0,48 W (KET105 WH)
Efficienza: 95,3% Potenza a vide: 0,31 W (KET150-2 WH)

4. Ambiente e condizioni operative:

1) Il trasformatore deve essere utilizzato esclusivamente in luoghi all'interno della casa;
2) Il carico nominale è limitato alle lampade allogene o ai faretti da incasso da 12V;
3) Temperatura ambiente di funzionamento: KET60 WH V1, KET150-2 WH Ta50°C; KET105 WH Ta45°C;
4) La lunghezza tra l'uscita dei cavi e il carico nominale è 0,3-2 m

5. Cuidado:

1) L'installazione deve essere effettuata da personale specializzato;
2) Il funzionamento elettronico è vietato;
3) I terminali in ottone sono crimpati all'estremità dei cavi;
4) I cavi e la morsettiera devono essere ben connessi;
5) I cavi servono solo per la connessione, non per sostenerne il peso;
6) Per evitare incendi, è vietato coprire il trasformatore durante l'uso;
7) È vietato disinstallare i componenti interni o sostituirli. Il distributore non è responsabile per qualsiasi problema di sicurezza causato dal mancato rispetto di quanto sopra.
8) Quando il carico è >70W, KET105 WH è necessario utilizzare cavi da 1,5mm²; KET150-2 WH è necessario utilizzare cavi da 1,0-1,5mm², il carico di ogni cavo deve essere inferiore a 110W.



L'alimentatore contenuto in questo apparecchio di illuminazione devono essere sostituiti esclusivamente dal produttore, dal suo agente o da un tecnico con qualificazione simile.

EL

1. Αριθμός μοντέλου:

KET60 WH V1, KET105 WH, KET150-2 WH

2. Εφαρμογή και χαρακτηριστικά:

1) Ο μετασχηματιστής χρησιμοποιείται με τον λαμπτήρα αλογόνου 12V ως πρωτότοκο;
2) Η αφοίης τάση εξόδου 11,5V με μόνωση;
3) Ενσωματωμένη προστασία από βραχύκυλωμα, υπερφόρτωση και υπερθέρμανση;

3. Παράμετρος:

1) Ονοματοκόπιο τάξη εξόδου: 230V/50Hz;
2) Ταχύτης: 50/60Hz;
3) Ταχύτης οροφής: 20W-60W(KET60 WH V1), 35W-105W(KET105 WH);
4) Απόδοση: 94,1% Ισχύς χωρίς φόρτο: 0,47W (KET60 WH V1);
Απόδοση: 94,1% Ισχύς χωρίς φόρτο: 0,48W (KET105 WH);
Απόδοση: 95,3% Ισχύς χωρίς φόρτο: 0,31W (KET150-2 WH)

4. Περιβάλλον και συνθήκες λειτουργίας:

1) Ο μετασχηματιστής προορίζεται για χρήση μόνο σε εσωτερικούς χώρους;
2) Το ονοματοκόπιο φόρτο καλύπτει μόνο λαμπτήρα αλογόνου 12V ή από την κατεύθυνση φωτισμού;
3) Θερμοκρατικό χώρο λειτουργίας: KET60 WH V1, KET105 WH V1, KET150-2 WH, Ta50°C;
4) Το μήκος ναύλου είναι στην έδρα του καλωδίου και το ονοματοκόπιο φόρτο είναι -0,3-2M;

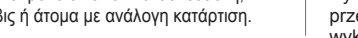
5. Προστήρη:

1) Η εγκατάσταση πρέπει να διενεργείται από εξειδικωμένο πρωτότοκο;
2) Το ονοματοκόπιο φόρτο λαμπτήρα αλογόνου 12V ή από καθέτη φωτισμού;
3) Εργασία πολλαπλής λειτουργίας: KET60 WH V1, KET105 WH, KET150-2 WH;
4) Εργασία πολλαπλής λειτουργίας: KET60 WH, KET105 WH, KET150-2 WH;
5) Εργασία πολλαπλής λειτουργίας: KET60 WH Ta45°C;
6) Εργασία πολλαπλής λειτουργίας: KET105 WH Ta45°C;
7) Εργασία πολλαπλής λειτουργίας: KET150-2 WH Ta45°C;
8) Διαδικασία επένδυσης μέσω ελαστικού πατερά;
9) Διαδικασία επένδυσης μέσω ελαστικού πατερά;
10) Διαδικασία επένδυσης μέσω ελαστικού πατερά;
11) Διαδικασία επένδυσης μέσω ελαστικού πατερά;

6. Έργα:

1) Η εγκατάσταση πρέπει να γίνεται από επαγγελματίου πρωτότοκο;
2) Η εσοχή επιτάχυνεται με λαμπτήρα αλογόνου 12V;
3) Η επιτάχυνηση είναι ανομιμαντά;
4) Στη στάση η επιτάχυνηση είναι ανομιμαντά;
5) Η επιτάχυνηση στην θέση της εργασίας είναι ανομιμαντά;
6) Η επιτάχυνηση στη θέση της εργασίας είναι ανομιμαντά;
7) Η επιτάχυνηση στη θέση της εργασίας είναι ανομιμαντά;

7. Φωτισμός ελέγχου που περιλαμβάνεται στο φωτιστικό πρέπει να αντικαθίσταται μόνο από τον κατασκευαστή, τον αντιπρόσωπο σερβίς ή στο μελλοντικό κατάρτη.



H μηχανισμός ελέγχου που περιλαμβάνεται στο φωτιστικό πρέπει να αντικαθίσταται μόνο από τον κατασκευαστή, τον αντιπρόσωπο σερβίς ή στο μελλοντικό κατάρτη.

PL

1. Numer modelu:

KET6