

# OKOIA

## Miroir LM15

### MANUEL D'UTILISATION



Besoin d'aide ? Rendez-vous sur <https://sav.darty.com>

# OKoïa

LM15

LIGHTED MIRROR  
MIROIR LUMINEUX  
VERLICHTE SPIEGEL  
ESPEJO CON ILUMINACIÓN  
ESPELHO ILUMINADO



OPERATING INSTRUCTIONS



MANUEL D'UTILISATION



HANDLEIDING



MANUAL DE INSTRUCCIONES



MANUAL DE INSTRUÇÕES

## INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

### Adaptateur secteur

- Cet appareil requiert une alimentation électrique 100-240 Volt, 50/60Hz CA. Toute autre source électrique risque de l'endommager.
- L'adaptateur fourni avec votre appareil est compatible avec toutes les prises secteur standards.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par un câble ou un ensemble spécial disponible auprès du fabricant ou de son service après vente.

### Avant d'utiliser votre appareil, respectez les précautions de base suivantes :

- Lisez attentivement toutes les instructions portées dans ce guide.
- Ne placez pas l'appareil sur ou à proximité d'un réchaud électrique, d'un réchaud à gaz ou d'un four chaud.
- Ne placez jamais une flamme nue (par exemple une bougie allumée) sur ou à proximité de votre appareil.
- Posez toujours l'appareil sur une surface lisse et stable.
- Ne modifiez en aucune manière cet appareil. Vous risquez de rendre son utilisation dangereuse.
- Ne plongez pas votre appareil dans l'eau.
- N'utilisez pas votre appareil s'il ne semble pas fonctionner correctement, s'il est tombé, s'il a été en contact avec de l'eau ou s'il a été autrement endommagé.
- N'utilisez pas votre appareil alors que vous prenez un bain ou une douche.

### AVERTISSEMENTS:

- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissance, s'ils (si elles) sont correctement surveillé (e)s ou si des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité leur ont été données et si les risques encourus ont été appréhendés. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.
- Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil. Cet appareil est destiné à un usage domestique uniquement. Toute utilisation autre que celle prévue pour cet appareil, ou pour une autre application que celle prévue, par exemple une application commerciale, est interdite.



CONSIGNE POUVANT VARIER LOCALEMENT > WWW.CONSIGNESDETRI.FR

### UTILISATION

Branchez l'extrémité appropriée de l'adaptateur électrique sur le miroir et l'autre extrémité sur une prise secteur.

Posez le miroir sur une surface plate et stable.

Appuyez sur l'interrupteur I/O sur la base pour allumer ou éteindre la lumière.

Ce miroir est à double face avec un mode pivotant et peut être ajusté sur différents angles.

### ENTRETIEN ET NETTOYAGE

Essuyez l'extérieur du miroir avec un chiffon légèrement humide. N'utilisez ni solvant chimique ni détergent puissant afin de ne pas endommager le revêtement extérieur.

**ATTENTION:** évitez que de l'eau ou tout autre liquide n'entre à l'intérieur de votre appareil pendant que vous le nettoyez.

### SOURCE D'ALIMENTATION EXTERNE

Information publiée	Valeur et précision	Unité	Remarques
Raison sociale ou marque déposée, numéro d'enregistrement au registre du commerce et adresse du fabricant	Shenzhen Huoniu Technology Co., Ltd.		
Référence du modèle	HNAD120030E1		
Tension d'entrée	100-240	V	Selon les indications du fabricant. Exprimée sous forme de valeur ou de plage.
Fréquence du CA d'entrée	50/60	Hz	Selon les indications du fabricant. Exprimée sous forme de valeur ou de plage.
Tension de sortie	CC 12	V	Tension figurant sur la plaque signalétique. Indication CA ou CC. Dans les cas où plusieurs sorties physiques ou plusieurs tensions de sortie sont mesurées à la situation de charge 1, les ensembles tension de sortie - courant de sortie - puissance de sortie disponibles sont publiés.
Courant de sortie	0.3	A	Courant figurant sur la plaque signalétique. Dans les cas où plusieurs sorties physiques ou plusieurs tensions de sortie sont mesurées à la situation de charge 1, les ensembles tension de sortie - courant de sortie - puissance de sortie disponibles sont publiés.

Puissance de sortie	3.6	W	Puissance de sortie indiquée sur la plaque signalétique. Dans les cas où plusieurs sorties physiques ou plusieurs tensions de sortie sont mesurées à la situation de charge 1, les ensembles tension de sortie - courant de sortie - puissance de sortie disponibles sont publiés.
Rendement moyen en mode actif	77.61	%	Déclaré par le fabricant sur la base de la valeur calculée sous forme de moyenne arithmétique du rendement dans les conditions de charge 1-4. Dans les cas où plusieurs rendements moyens en mode actif sont déclarés pour les différentes tensions de sortie disponibles à la condition de charge 1, la valeur publiée est le rendement moyen en mode actif pour la tension de sortie la plus basse.
Rendement à faible charge (10%)	64.20	%	Déclaré par le fabricant sur la base de la valeur calculée dans les conditions de charge 5. Les sources d'alimentation externe dont la puissance de sortie figurant sur la plaque signalétique est égale ou inférieure à 10 W sont exemptées de la présente exigence. Dans les cas où plusieurs rendements moyens en mode actif sont déclarés pour les différentes tensions de sortie disponibles à la condition de charge 1, la valeur publiée est la valeur déclarée pour la tension de sortie la plus basse.
Consommation électrique hors charge	0.071	W	Déclaré par le fabricant sur la base de la valeur mesurée dans les conditions de charge 6.

Les conditions de charge correspondantes sont les suivantes:

Pourcentage du courant de sortie indiqué sur la plaque signalétique	
Condition de charge 1	100 % ± 2 %
Condition de charge 2	75 % ± 2 %
Condition de charge 3	50 % ± 2 %
Condition de charge 4	25 % ± 2 %
Condition de charge 5	10 % ± 1 %
Condition de charge 6	0 % (hors charge)

## MISE AU REBUT



En tant que distributeur responsable, nous accordons une grande importance à la protection de l'environnement. Nous vous encourageons à respecter les procédures correctes de mise au rebut de votre appareil, des piles et des éléments d'emballage. Cela aidera à préserver les ressources naturelles et à garantir qu'il soit recyclé d'une manière respectueuse de la santé et de l'environnement.

Vous devez jeter ce produit et son emballage selon les lois et les règles locales.

Puisque ce produit contient des composants électroniques et parfois des piles, le produit et ses accessoires doivent être jetés séparément des déchets domestiques lorsque le produit est en fin de vie.

Pour plus de renseignements sur les procédures de mise au rebut et de recyclage, contactez les autorités de votre commune.

Apportez l'appareil à point de collecte local pour qu'il soit recyclé. Certains centres acceptent les produits gratuitement.

### Hotline Darty France

Quels que soient votre panne et le lieu d'achat de votre produit en France, avant de vous déplacer en magasin Darty, appelez le 0 978 970 970 (prix d'un appel local) 7j/7 et 24h/24.

### Hotline Vanden Borre

Le service après-vente est joignable au +322 334 00 00, du lundi au vendredi de 8h à 18h et le samedi de 9h à 18h.

En raison des mises au point et améliorations constamment apportées à nos produits, de petites incohérences peuvent apparaître dans ces instructions. Veuillez nous excuser pour la gêne occasionnée.

## EU Declaration of Conformity N°86201603035

*Déclaration UE de Conformité  
EU- Conformiteitsverklaring  
Declaracion UE de conformidad  
Declaração de conformidade daUE*

### Product Description - 6"LED STRIPE DOUBLE SIDE LIGHTED MIRROR

*Description du produit :  
Productbeschrijving:  
Descripción del producto :  
Descrição do produto:*

**Brand - Marque /Merk /Marca: Okoia**

**Model number - Référence commerciale : LM15**

*/Modelnummer / Numero de modelo /  
Numero do modelo :*

### We declare that the above product has been evaluated and deemed to comply with the requirements of the listed European Directives and standards:

*Nous déclarons que le produit ci-dessus a été évalué et jugé conforme aux dispositions des directives et des normes européennes énumérées ci-après:*

*Wij verklaren dat het hierboven vermeld product is beoordeeld overeenkomstig en geacht te voldoen aan de eisen van genoemde Europese Richtlijnen en normen:*

*Declaramos que el producto mencionado anteriormente ha sido evaluado y se ha estimado que cumple con las normas y los requisitos de las Directivas Europeas enunciadas:*

*Declaramos que o produto apresentado acima foi avaliado e considerado em conformidade com os requisitos das diretivas e normas europeias listadas:*

Reference number	Title
<input checked="" type="checkbox"/> 2014/30/EU	EMC Directive (EMC)
<input checked="" type="checkbox"/> 2014/35/EU	Low Voltage Directive (LVD)
<input checked="" type="checkbox"/> 2009/125/EC	Eco design requirements for energy-related products (ErP)
<input checked="" type="checkbox"/> 2011/65/EU & 2015/863/EU	RoHS

*EN 55015:2013;*

*EN 61000-3-2:2014;*

*EN 61000-3-3:2013;*

*EN 61547:2009*

*EN 60950:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013*

*(EC) No 278/2009 EN 50563:2011+A1:2013*

*EN 50564:2011*

### The person responsible for this declaration is:

*Le responsable de cette déclaration est :*

*De verantwoordelijke persoon voor deze verklaring is:*

*La persona responsable de esta declaración es:*

*A pessoa responsável por esta declaração é:*

**Name - Nom-: Hervé HEDOUIS**

**Position - Poste: General Manager Direct Sourcing**

**Signature - Signature:**

**Place, Date / Lieu :**

Bondy

November 12, 2019

