

HALOPRO NF

Luminaire pour Source Centrale (LSC)

Projecteur orientable NF AEAS pour lampes halogènes à culot E27, destiné à l'éclairage de sécurité d'ambiance.

Ce luminaire est disponible en blanc, en noir ou couleur au choix (nous consulter).



HALOPRO 250 NF IP21

Description

LSC Ambiance IP21 / IK08

Classe I

Tension : 250 Vac

IP54 sur modèle IP (6004404)

IK10 avec grille de protection

Caractéristiques techniques

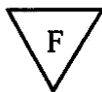
Tenue au fil incandescent : 960°C

Douille E27 pour recevoir lampe halogène double enveloppe claire.

Luminaire livré avec lampe.

Poids : 3.4 kg

Désignation	Couleur	Code AEES	Tension	Lampe	P / S absorbée	Flux P/NP (lm)
HALOPRO 150 NF	Blanc	6004533	250 Vac	Lampe halogène 150w 230V E27 ou équivalent	150 W	1450 / 1650
			250 Vdc			1400 / 1650
HALOPRO 150 NF NOIR	Noir	6004534	250 Vac	Lampe halogène 150w 230V E27 ou équivalent	150 W	1450 / 1650
			250 Vdc			1400 / 1650
HALOPRO 150 NF RAL	Couleur	6004535	250 Vac	Lampe halogène 150w 230V E27 ou équivalent	150 W	1450 / 1650
			250 Vdc			1400 / 1650
HALOPRO 150 NF IP54	Blanc	6004404	250 Vac	Lampe halogène 150w 230V E27 ou équivalent	150 W	1250 / 1500
			250 Vdc			1250 / 1500
HALOPRO 250 NF	Blanc	6004405	250 Vac	Lampe halogène 250w 230V E27 ou équivalent	250 W	2400 / 2900
			250 Vdc			2350 / 2900
HALOPRO 250 NF NOIR	Noir	6004406	250 Vac	Lampe halogène 250w 230V E27 ou équivalent	250 W	2400 / 2900
			250 Vdc			2350 / 2900
HALOPRO 250 NF RAL	Couleur	6004536	250 Vac	Lampe halogène 250w 230V E27 ou équivalent	250 W	2600 / 2900
			250 Vdc			2350 / 2900



Adaptés au montage direct
sur des surfaces normalement inflammables

A la réception du produit, vérifier que l'équipement n'a subi aucun dommage pendant le transport.

Si le matériel n'est pas installé immédiatement, il peut être stocké dans son emballage à l'abri de l'humidité et de la chaleur.

1 INSTALLATION – RACCORDEMENT

- Les luminaires **HALOPRO** sont prévus pour être fixés par 2 vis de fixation d'entraxe 37 mm (voir figure 1).

2

- Fixer l'étrier
- Poser le luminaire sur l'étrier

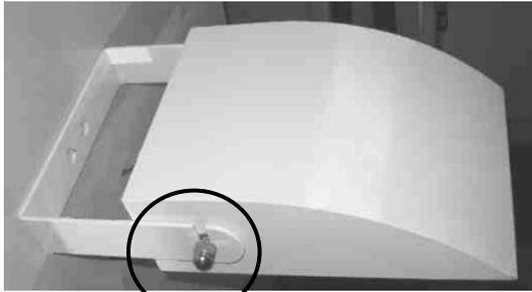


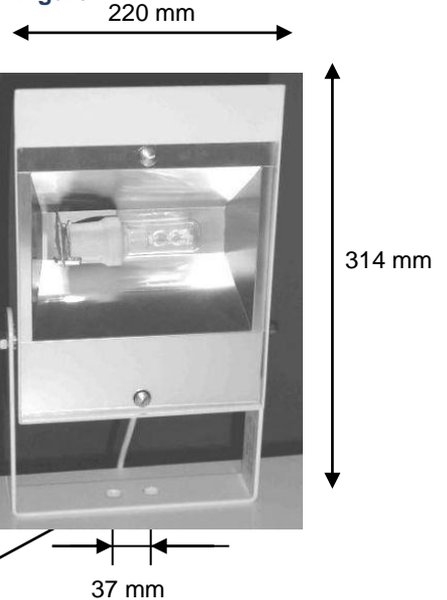
Figure 2



ATTENTION au sens de l'étrier

Le luminaire ne doit pas être orienté vers le haut en extérieur

Figure 1

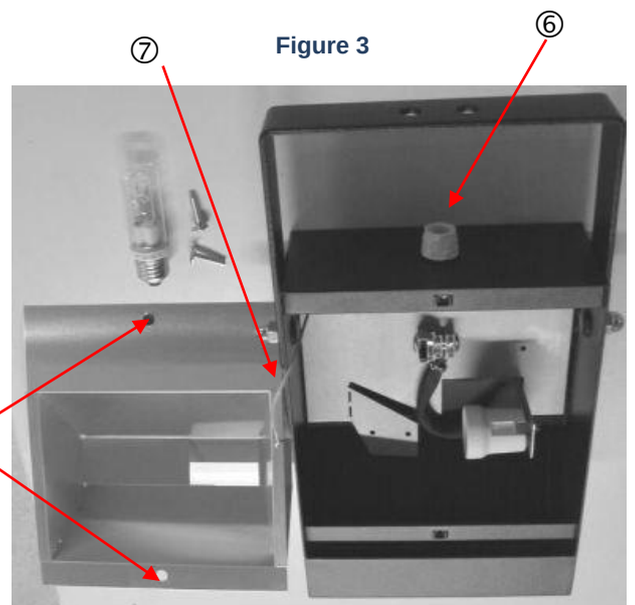


Epaisseur luminaire = 100 mm

- Orienter le luminaire si nécessaire
- Serrer les écrous borgnes
- Dévisser et ôter le réflecteur (figure 3)
- Entrer le câble d'alimentation CR1 (2 + T) (1.5² à 2.5²)* par l'arrière et raccorder au bornier (au travers du presse-étoupe)
- Fixer le fil de terre sur le réflecteur
- Remonter et fixer le réflecteur
- Visser la lampe
- Suivant les versions, remonter le verre

⑤ et ⑧

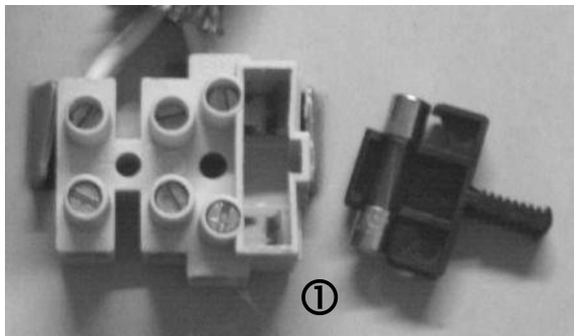
Figure 3



* Capacité borne de raccordement maxi : 2 x 1.5²

2 REPLACEMENT DU FUSIBLE

- Dévisser et ôter le réflecteur
- Ouvrir le porte fusible ①
- Changer le fusible 2A T 250V
- Remonter l'ensemble



3

3 REPLACEMENT DE LA LAMPE

- Se conformer au tableau page 1

4 ACCESSOIRES

ACCESSOIRES DE MONTAGE :

	Référence
GRILLE DE PROTECTION	6004407
LAMPE HALOGENE DOUBLE ENVELOPPE 250W	6004408
LAMPE HALOGENE DOUBLE ENVELOPPE 150W	6004409

Licence



LICENCE



LCIE N° 06005 / 60048138

Délivrée à: <i>Delivered to:</i>	AEES 259 Allée Jacques Monod - 69792 SAINT PRIEST Cedex - FRANCE
Site de fabrication : <i>Factory :</i>	(2075BA)
Produit: <i>Product:</i>	Luminaire d'éclairage de sécurité à incandescence P et NP alimenté par source centralisée
Marque commerciale (s'il y a lieu): <i>Trade mark (if any):</i>	AEES
Modèle, type, référence: <i>Model, type, reference:</i>	HALOPRO 150 NF IP54 - Code 6004404
Caractéristiques nominales et principales: <i>Rating and principal characteristics:</i>	Classe I - IP54 - IK08 - Flux lumineux P : 1250 lm et NP : 1500 lm Tension assignée : 250 V AC / 250 V DC Puissance assignée : 150 W
Informations complémentaires: <i>Additional informations:</i>	Lampe de secours : 1 lampe halogène à double enveloppe (Changement d'adresse du titulaire)
Le produit est conforme à: <i>The product is in conformity with:</i>	NF EN 60598-1:2005, NF EN 60598-2-22:2003, UTE C 71-802:2001
Documents pris en compte: <i>Relevant documents:</i>	Rapport d'essai LCIE n° 60040788-540914
Annule et remplace (s'il y a lieu): <i>Cancels and replaces (if necessary):</i>	Licence n° 06005 / 60040788 du 2006.02.23

Cette licence autorise l'usage de la marque NF pour le produit dans les conditions du règlement de la marque NF, pour autant que les contrôles réguliers de la fabrication et les vérifications par tierce partie soient satisfaisants.

Fontenay-aux-Roses, 2006-07-10

Date limite de validité : Néant
Limit expired date : Nil

La validité de la présente licence cesse dès l'annulation de l'une des normes sur laquelle elle est fondée.
The present licence is valid until the cancellation of one of the standards on which it is based.

This licence permits the use of the Mark NF for the product in compliance with the Regulation of the NF Mark, as far as the regular checking and third party verifications of the production are satisfactory.

Par mandatement de AFAQ AFNOR Certification et pour le LCIE
By mandate from AFAQ AFNOR Certification and for LCIE

Michel BRENON
Responsable de la certification
Certification manager



LCIE
Laboratoire Central
des Industries Electriques
Une société de Bureau Veritas

33, av. du Général Leclerc
BP 8
92280 Fontenay-aux-Roses cedex
France

Tel : +33 1 49 95 60 60
Fax : +33 1 49 95 86 96
contact@lcie.fr
www.lcie.fr

Société Anonyme
au capital de 15 745 983 €
RCS Nanterre B 408 363 174
F 92260



LCIE

Accréditation
N° 5-0014
Portée
disponible sur
www.cofrac.fr



LCIE N°: 13081 / 648510

LICENCE

Délivrée à : <i>Delivered to:</i>	AEES - EMERSON NETWORK POWER 30 avenue Montgolfier - BP90 - 69684 CHASSIEU Cedex - FRANCE
Site de fabrication : <i>Factory:</i>	(2075BA)
Produit : <i>Product:</i>	Luminaire d'éclairage de sécurité à incandescence P et NP alimenté par source centralisée <i>Centrally supplied maintained emergency escape luminaire with incandescence P and NP</i>
Marque commerciale (s'il y a lieu) : <i>Trade mark (if any):</i>	AEES
Modèle, type, référence : <i>Model, type, reference:</i>	HALOPRO 150 NF - code 6004533 blanc HALOPRO 150 NF - code 6004534 noir HALOPRO 150 NF - code 6004535 ral
Caractéristiques nominales et principales : <i>Rating and principal characteristics:</i>	Classe I - IP21 Tension assignée : 250 V AC - Flux lum. P : 1450 lm et NP : 1650 lm Tension assignée : 250 V DC - Flux lum. P : 1400 lm et NP : 1650 lm Puissance assignée : 150 W / 150 VA
Informations complémentaires : <i>Additional information:</i>	Lampe de secours : 1 lampe halogène à double enveloppe Mise à jour du référentiel suite à l'évolution des normes et changement adresse du titulaire
Le produit est conforme à : <i>The product is in conformity with:</i>	NF EN 60598-1:2009+A11:2009 NF EN 60598-2-22:2000 +A1:2003 +A2:2008 UTE C 71-802:2001
Documents pris en compte : <i>Relevant documents:</i>	LCIE n°60040788-540914
Annule et remplace (s'il y a lieu) : <i>Cancels and replaces (if necessary):</i>	Licence n°06006 / 60048138 du 2006-07-10

En vertu de la présente décision notifiée par le LCIE France organisme mandaté, AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la Marque NF à la société qui en est titulaire pour les produits visés ci-dessus, dans les conditions définies par les règles générales de la Marque NF et par les règles de certification NF, pour autant que les contrôles réguliers de la fabrication et les vérifications par tierce partie soient satisfaisants.

On the strength of the present decision notified by LCIE France mandated certification body, AFNOR Certification grants the right to use the NF Mark to the licence holder for the above mentioned products, within the frame of the general rules of the NF Mark and of the NF certification rules, as far as the regular checking and third party verifications of the production are satisfactory.

Fontenay-aux-Roses, 2013-11-18

Date de fin de validité
Limit expired date:

La validité de la présente licence cesse dès l'annulation de l'une des normes sur lesquelles elle est fondée.
The present licence is valid until the cancellation of one of the standards on which it is based.

Rémi HANOT
Responsable de Certification
Certification Officer



LCIE	33, av du Général Leclerc	Tel : +33 1 40 95 60 60	Société par Actions Simplifiée
Laboratoire Central	BP 8	Fax : +33 1 40 95 86 56	au capital de 15 745 984 €
des Industries Electriques	92266 Fontenay-aux-Roses cedex	contact@lcie.fr	RCS Nanterre B 408 363 174
Une société de Bureau Veritas	France	www.lcie.fr	





LCIE N°: 13082 / 648510

LICENCE

Délivrée à :
Delivered to: **AEES - EMERSON NETWORK POWER**
30 avenue Montgolfier - BP90 - 69684 CHASSIEU Cedex - FRANCE

Site de fabrication :
Factory: **(2075BA)**

Produit :
Product: Luminaire d'éclairage de sécurité à incandescence P et NP alimenté par source centralisée
Centrally supplied maintained emergency escape luminaire with incandescence P and NP

Marque commerciale (s'il y a lieu) :
Trade mark (if any): **AEES**

Modèle, type, référence :
Model, type, reference: HALOPRO 250 NF - code 6004405 blanc
HALOPRO 250 NF - code 6004406 noir
HALOPRO 250 NF - code 6004536 ral

Caractéristiques nominales et principales :
Rating and principal characteristics: Classe I - IP21
Tension assignée : 250 V AC - Flux lum. P : 2400 lm et NP : 2900 lm
Tension assignée : 250 V DC - Flux lum. P : 2350 lm et NP : 2900 lm
Puissance assignée : 250 W / 250 VA

Informations complémentaires :
Additional information: Lampe de secours : 1 lampe halogène à double enveloppe
Mise à jour du référentiel suite à l'évolution des normes et changement adresse du titulaire

Le produit est conforme à :
The product is in conformity with: NF EN 60598-1:2009+A11:2009
NF EN 60598-2-22:2000 +A1:2003 +A2:2008
UTE C 71-802:2001

Documents pris en compte :
Relevant documents: LCIE n°60040788-540914

Annule et remplace (s'il y a lieu) :
Cancel and replaces (if necessary): Licence n°06007 / 60048138 du 2006-07-10

En vertu de la présente décision notifiée par le LCIE France organisme mandaté, AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la Marque NF à la société qui en est titulaire pour les produits visés ci-dessus, dans les conditions définies par les règles générales de la Marque NF et par les règles de certification NF, pour autant que les contrôles réguliers de la fabrication et les vérifications par tierce partie soient satisfaisants.

On the strength of the present decision notified by LCIE France mandated certification body, AFNOR Certification grants the right to use the NF Mark to the licence holder for the above mentioned products, within the frame of the general rules of the NF Mark and of the NF certification rules, as far as the regular checking and third party verifications of the production are satisfactory.

Fontenay-aux-Roses, 2013-11-18

Rémi HANOT
Responsable de Certification
Certification Officer

Date de fin de validité -
Limit expired date:



La validité de la présente licence cesse dès l'annulation de l'une des normes sur lesquelles elle est fondée.
The present licence is valid until the cancellation of one of the standards on which it is based.

LCIE 33, av du Général Leclerc
Laboratoire Central BP 8
des Industries Electriques 92266 Fontenay-aux-Roses cedex
Une société de Bureau Veritas France

Tél : +33 1 40 95 60 60 Société p
Fax : +33 1 40 95 86 56 au capital de 15 745 984 €
contact@lcie.fr RCS Nanterre B 408 363 174
www.lcie.fr

1/01

	Emerson Network Power IS 30, avenue Montgolfier –BP90 69684 Chassieu – France Tél. : +33 472 47 63 77 – Fax : +33 478 40 13 94 e-mail : enpis@emerson.com http://www.emersonnetworkpower.com http://www.aees.fr	N° plan : 6004411	Révision : 9	FR	
		Code : 6004411	Date : 19/02/14	Visa : VRE	