

FLUOBAT TF NF

Luminaire pour Source Centrale (LSC)



Réglettes pour tubes fluorescents, destinées à l'éclairage de sécurité, d'ambiance ou d'évacuation.

Description

LSC d'ambiance IP20
Classe I

Caractéristiques techniques

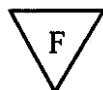
Tenue au fil incandescent 850°C
18W : L 615 x l 50 x P 78 mm – 525g
36W : L 1225 x l 50 x P 78 mm – 870g

Conforme aux normes :

NF EN 60598-2-22
Norme CEM NF EN 55015

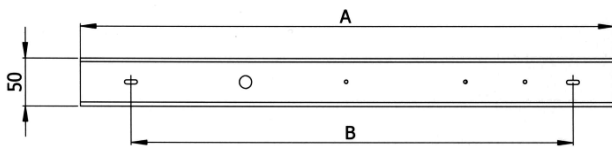
Désignation	Code AEES N° LCIE	Tension	Tube fluorescent Ø 26 (1)	P absorbée	Flux P/NP (lm)
FLUOBAT TF 18-48 NF	1020521 13075	48 Vcc	PHILIPS MASTER Super 80 18W/840 ou équiv. avec flux > 1350 lm	20 W	950 / 900
FLUOBAT TF 18-110 NF	1020522 13076	110 Vcc	PHILIPS MASTER Super 80 18W/840 ou équiv. avec flux > 1350 lm	20 W	800 / 700
FLUOBAT TF 18-220/230 NF	1021805 13077	220 Vcc / 230V ca	PHILIPS MASTER Super 80 18W/840 ou équiv. avec flux > 1350 lm	22W / 40 VA	1500 / 1200
FLUOBAT TF 36-220/230 NF	1021806 13078	220 Vcc / 230V ca	PHILIPS MASTER Super 80 36W/840 ou équiv. avec flux > 3350 lm	38 W / 66 VA	3100 / 2300

(1) Réglettes livrées sans tube



Adaptés au montage direct sur
des surfaces normalement inflammables.

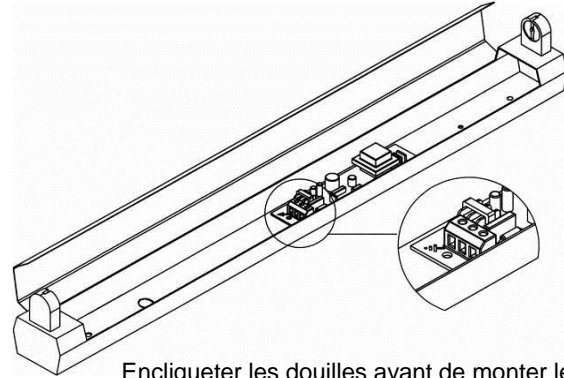
FIXATION



	A mm	B mm
FLUOBAT TF 18-xxx NF	615	450
FLUOBAT TF 36-xxx NF	1225	950

RACCORDEMENT :

Capacité de raccordement Maxi 3 x 2,5 mm²



Encliquer les douilles avant de monter le tube
Protéger les fils en mettant l'operculable fourni
dans le trou de Ø20mm

ENTRETIEN :

Les FLUOBAT ne nécessitent pas d'entretien particulier. Les vérifications périodiques de bon fonctionnement doivent être effectuées selon la réglementation en vigueur.



PROTECTIONS :

IP20 Classe I Luminaires protégés contre les inversions de polarité et protégés en marche à vide.

NORMES :

Norme produit :
NF EN 60598-2-22

Norme CEM :
NF EN 55015

 est une marque de Emerson Network Power IS	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 : 34232	Révision : 12	FR	
		Code : 1020635	Date : 29/11/13	Visa : VRE	

LICENCES



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



LCIE N° : 13076 / 648510

LICENCE

Delivrée à :
Delivered to:
Site de fabrication :
Factory:

Delivrée à :
Delivered to:
Site de fabrication :
Factory:

Produit :
Product:
Marque commerciale (s'il y a lieu) :
Trade mark (if any):

Produit :
Product:
Marque commerciale (s'il y a lieu) :
Trade mark (if any):

Modèle, type, référence :
Model, type, reference:
Caractéristiques nominales et principales :
Rating and principal characteristics:

Modèle, type, référence :
Model, type, reference:
Caractéristiques nominales et principales :
Rating and principal characteristics:

Informations complémentaires :
Additional information:
Le produit est conforme à :
The product is in conformity with:

Informations complémentaires :
Additional information:
Le produit est conforme à :
The product is in conformity with:

Documents pris en compte :
Relevant documents:
Annule et remplace (s'il y a lieu) :
Cancel and replaces (if necessary):

Documents pris en compte :
Relevant documents:
Annule et remplace (s'il y a lieu) :
Cancel and replaces (if necessary):

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.

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.

Fontenay-aux-Roses, 2013-11-18
Date de fin de validité
Limit expired date:

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 license is valid until the cancellation of one of the standards on which it is based.

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



LCIE
Laboratoire Central
des Industries Electriques
Une société de Bureau Veritas
France
www.lcie.fr

LCIE
Laboratoire Central
des Industries Electriques
Une société de Bureau Veritas
France
www.lcie.fr



LICENCE

LCIE N° : 13078 / 648510

AEES - EMERSON NETWORK POWER
30 avenue Montgolfier - BP90 - 69684 CHASSIEU Cedex - FRANCE
(2059BA)

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

AEES

FLUOBAT TF 36-220/230 NF

Classe I - IP 20 - flux lumineux : P : 3100 lm - NP : 2300 lm
Tension assignée : 220 V DC - 230 V AC
Puissance assignée : 36 W - 66 VA

Lampe de secours : 1 tube 36 W > 3350 lm

Changement adresse du titulaire
NF EN 60598-1:2009+A11:2009
NF EN 60598-2-22:2000 +A1:2003 +A2:2008
UTE C 71-802:2001

LCIE 60001554-2 - 39353020

Licence n° 02178 / 620475 du 2012-01-02

Délivrée à :
Delivered to:
Site de fabrication :
Factory:

Produit :
Product:

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

Modèle, type, référence :
Model, type, reference:

Caractéristiques nominales et principales :
Rating and principal characteristics:

Informations complémentaires :
Additional information:

Le produit est conforme à :
The product is in conformity with:

Documents pris en compte :
Relevant documents:

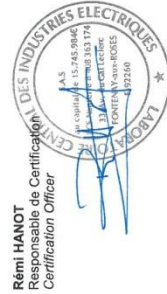
Annule et remplace (s'il y a lieu) :
Cancels and replaces (if necessary):

En vertu de la présente décision notifiée par la LCIE France organisme mandaté, AFNOR Certification accorde le droit d'utiliser 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.

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
Laboratoire Central
des Industries Electriques
Une société de Bureau Veritas
35, av. des Cornaux Leclerc
BP 8
92250 Fontenay-aux-Roses cedex
France
Tél : +33 (1) 40 95 60 60
Fax : +33 (1) 40 95 60 56
font@lcie.fr
www.lcie.fr



LICENCE

LCIE N° : 13077 / 648510

AEES - EMERSON NETWORK POWER
30 avenue Montgolfier - BP90 - 69684 CHASSIEU Cedex - FRANCE
(2059BA)

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

AEES

FLUOBAT TF 18-220/230 NF

Classe I - IP 20 - flux lumineux : P : 1500 lm - NP : 1200 lm
Tension assignée : 220 V DC - 230 V AC
Puissance assignée : 22 W - 40 VA

Lampe de secours : 1 tube 18 W > 1350 lm

Changement adresse du titulaire
NF EN 60598-1:2009+A11:2009
NF EN 60598-2-22:2000 +A1:2003 +A2:2008
UTE C 71-802:2001

LCIE 60001554-1 - 39353020

Licence n° 02177 / 620475 du 2012-01-02

Délivrée à :
Delivered to:
Site de fabrication :
Factory:

Produit :
Product:

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

Modèle, type, référence :
Model, type, reference:

Caractéristiques nominales et principales :
Rating and principal characteristics:

Informations complémentaires :
Additional information:

Le produit est conforme à :
The product is in conformity with:

Documents pris en compte :
Relevant documents:

Annule et remplace (s'il y a lieu) :
Cancels and replaces (if necessary):

En vertu de la présente décision notifiée par la LCIE France organisme mandaté, AFNOR Certification accorde le droit d'utiliser 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.

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
Laboratoire Central
des Industries Electriques
Une société de Bureau Veritas
35, av. des Cornaux Leclerc
BP 8
92250 Fontenay-aux-Roses cedex
France
Tél : +33 (1) 40 95 60 60
Fax : +33 (1) 40 95 60 56
font@lcie.fr
www.lcie.fr