



LCIE

# ATTESTATION D'EXAMEN UE DE TYPE EU TYPE EXAMINATION CERTIFICATE



1 Version : 02

LCIE 15 ATEX 3006 X

Issue : 02

**Directive 2014/34/UE**

2 Appareil ou Système de Protection destiné à être utilisé en Atmosphères Explosibles

Equipment or Protective System Intended for use in Potentially Explosive Atmospheres

3 Produit :  
**Luminaire linéaire à LED**

Product :  
**Linear LED lighting**

Type: LLEDA \* \* \* \* \* \* \* \*

4 Fabricant :

Manufacturer :

**Appleton Group - ATX**

5 Adresse :

Address :

EIN, 35 rue André Durouchez,  
CS 98017  
80084 Amiens cedex 2, FRANCE

6 Ce produit et ses variantes éventuelles acceptées sont décrits dans l'annexe de la présente attestation et dans les documents descriptifs cités en référence.

This product any acceptable variation thereto is specified in the schedule to this certificate and the documents therein referred to.

7 Le LCIE, Organisme Notifié sous la référence 0081 conformément à l'article 17 de la directive 2014/34/UE du Parlement européen et du Conseil du 26 février 2014, certifie que ce produit est conforme aux Exigences Essentielles de Sécurité et de Santé pour la conception et la construction de produits destinés à être utilisés en atmosphères explosibles, données dans l'annexe II de la Directive.  
Les résultats des vérifications et essais figurent dans le(s) rapport(s) confidentiel(s) N° :

LCIE, Notified Body number 0081 in accordance with article 17 of the Directive 2014/34/EU of the European Parliament and the Council of 26 February 2014 certifies that product has been found to comply with the Essential Health and Safety Requirements relating to the design and construction of products intended for use in potentially explosive atmospheres, given in Annex II to the Directive.  
The examination and test results are recorded in confidential report(s) N°:

127597-655284, 134533-670066, 146903-699198-01

8 Le respect des Exigences Essentielles de Sécurité et de Santé est assuré par la conformité à :

Compliance with the Essential Health and Safety Requirements has been assured by compliance with :

EN 60079-0:2012 + A11:2013; EN 60079-31:2014

9 Le signe « X » lorsqu'il est placé à la suite du numéro de l'attestation, indique que cet appareil est soumis aux conditions particulières d'utilisation, mentionnées dans l'annexe de cette attestation.

If the sign "X" is placed after the certificate number, it indicates that the product is subject to the Specific Conditions of Use specified in the schedule to this certificate.

10 Cette Attestation d'Examen UE de Type concerne uniquement la conception et la construction du produit spécifié.  
Des exigences supplémentaires de la directive sont applicables pour la fabrication et la fourniture du produit. Ces dernières ne sont pas couvertes par la présente attestation.

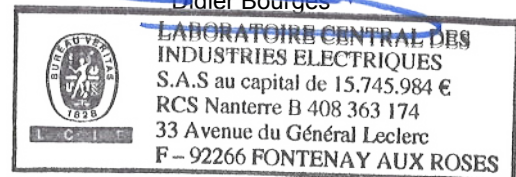
This EU Type Examination Certificate relates only to the design and construction of the specified product.  
Further requirements of the Directive apply to the manufacturing process and supply of this product. These are not covered by this certificate.

11 Le marquage du produit est mentionné dans l'annexe de cette attestation.

The marking of the product is specified in the schedule to this certificate.

Fontenay-aux-Roses, le 28 juillet 2017

Responsable des Opérations de Certification  
Certification Operations Manager  
Didier Bourges



Seul le texte en français peut engager la responsabilité du LCIE. Ce document ne peut être reproduit que dans son intégralité, sans aucune modification. Il est établi en accord avec le référentiel de certification ATEX du LCIE. The LCIE's liability applies only on the French text. This document may only be reproduced in its entirety and without any change. It is issued in accordance with LCIE's ATEX Certification Rules.  
CERT-ATEX-FORM 04 Rev. 02

#### 12 DESCRIPTION DU PRODUIT

La série Viamaster LLEDA est un éclairage linéaire à LED conçu pour fonctionner à des tensions de 100 à 277V 50/60Hz dans une position horizontale et en service continu. La série LLEDA est composée d'une plaque de base supportant les barrettes de LED qui sont enfermées dans une ou deux lentilles en polycarbonate.

Les bornes de connexions, le driver et le pack batterie (pour la version de secours) sont intégrés dans l'enveloppe, fixés sur la plaque de base.

Paramètres spécifiques:

Un = 100-277V AC

In = 0.7A

Les composants suivants sont intégrés à l'intérieur du LLEDA :

#### DESCRIPTION OF PRODUCT

The Viamaster LLEDA series are linear LED lighting designed to operate within voltages 100 to 277V 50/60Hz in a horizontal position and in continuous service.

LLEDA series are composed by a base plate supporting the LED arrays which are enclosed in one or two polycarbonate lens.

The connections terminals, the driver and the battery pack (for the emergency version) are integrated in the housing fixed on the base plate.

Specific parameters:

Un = 100-277V AC

In = 0.7A

The following components are integrated inside the LLEDA:

Désignation du produit <i>Designation of product</i>	Fabricant <i>Manufacturer</i>	Type	Certificat ATEX/ <i>ATEX certificate</i>	Température de service/ <i>Service Temperature</i>
Connexions (site)/ <i>Terminals (Field)</i>	Phoenix	3044102	KEMA 04 ATEX 2048U	-60°C ≤ Ts ≤ +110°C
Connexions (site)/ <i>Terminals (Field)</i>	Phoenix	3044128	KEMA 04 ATEX 2048U	-60°C ≤ Ts ≤ +110°C
Connexions (usine)/ <i>Terminals (Factory)</i> 2K/5K	Weidmuller	790611000	SIRA01ATEX3248U	-60°C ≤ Ts ≤ +130°C
Connexions (usine)/ <i>Terminals (Factory)</i> 7K	Weidmuller	790613000	SIRA01ATEX3248U	-60°C ≤ Ts ≤ +130°C
Connexions (usine)/ <i>Terminals (Factory)</i> 2K/5K	Phoenix	2703172	PTB06ATEX1034U	-60°C ≤ Ts ≤ +110°C
Connexions (usine)/ <i>Terminals (Factory)</i> 2K/5K	Phoenix	2703185	PTB06ATEX1034U	-60°C ≤ Ts ≤ +110°C
Fusible/Fuse	STAHL	8560/51-4242	PTB 99 ATEX 2158U	-50°C ≤ Ts ≤ +70°C
Pack batterie + module de secours LED <i>Battery pack + Emergency LED module</i>	ATX	LEDBM1 type BMM	DEMKO 16 ATEX 1607U	-20°C ≤ Ts ≤ +75°C
switch	ATX	CVe	LCIE 09 ATEX 3001U	-40°C ≤ Ts ≤ +75°C

#### DETAIL DE LA GAMME

La série LLEDA est proposée en six modèles (3 modèles pour la version standard + 3 modèles pour la version secours) :

Version standard :

**2K** : 2200lm (23W), un seul réseau de Leds (10 LEDs), longueur : 610mm

**5K** : 4400lm (46W), 2 réseaux de Leds (20 LEDs), longueur : 610mm

**7K** : 7800lm (82W), 4 réseaux de Leds (36 LEDs), longueur : 1220mm

#### RANGE DETAILS

LLEDA series are proposed in six models (3 models for standard version + 3 models for emergency version) :

Standards version:

**2K** : 2200lm (23W), single led array (10 LEDs), length : 610mm

**5K** : 4400lm (46W), 2 led arrays (20 LEDs), length : 610mm

**7K** : 7800lm (82W), 4 led arrays (36 LEDs), length : 1220mm

Version secours :

**2K** : 2200lm (23W), un seul réseau de Leds (10 LEDs + led indicateur), longueur : 843mm

**5K** : 4400lm (46W), 2 réseaux de Leds (20 LEDs + led indicateur), longueur : 843mm

**7K** : 7800lm (82W), 4 réseaux de Leds (36 LEDs + led indicateur), longueur : 1220mm

Les détails de la désignation du LLEDA sont donnés ci-dessous

Numérotation logique : LLEDA \* \* \* \* \* \* \* \*

Emergency version:

**2K** : 2200lm (23W), single led array (10 LEDs + led indicator), length : 843mm

**5K** : 4400lm (46W), 2 led arrays (20 LEDs + led indicator), length : 843mm

**7K** : 7800lm (82W), 4 led arrays (36 LEDs + led indicator), length : 1220mm

The details of LLEDA designation are given below

Numbering logic: LLEDA \* \* \* \* \* \* \* \*

Détail de la gamme /range details							
LLEDA	*	*	*	*	**	**	Description /Description
							Options C= Câbles de sécurité / Safety cables D= Lentille de diffusion / Diffused lens E= Autonomie 3h de secours / 3 h Emergency H = Autonomie 90 minutes de secours / 90 minutes Emergency
							Classification dangereuse / Hazardous rating Z1 = Zone 1 Z2 = Zone 2, 21 & 22
							Tension / Voltage XX = 120 to 277 V 50/60Hz
							Lumens / Lumens 2 = 2200lm 5 = 4400lm 7 = 7800lm
							Câblage / Wiring S = Standard (2 entrées du même côté) / Standard (2 entries on the same side) T = Passage (2 entrées, une à chaque extrémité) / Through wiring (2 entries on the same side) L = Repiquage (3 entrées, 1 à une extrémité et 2 à l'autre extrémité) / Dual Loop In/Out (3 entries, 1 at one end and 2 at the other end)
							Taille entrée de câbles / Size of Cable Entries 2 = M20 3 = M30
							Boîtier / Housing A = Aluminium / Aluminium S = Inox / Stainless steel

**MARQUAGE**

Le marquage du produit doit comprendre :

APPLETON - ATX

Adresse : ...

Type : LLEDA \* \* \* \* \* \* \* \*

N° de fabrication : ...

Année de fabrication : ...

 II 2 D

Ex tb IIIC T\* Db

LCIE 15 ATEX 3006 X

AVERTISSEMENT – NE PAS OUVRIR SOUS TENSION

AVERTISSEMENT – APRES MISE SOUS TENSION, ATTENDRE 20 MINUTES AVANT L'OUVERTURE

AVERTISSEMENT – DANGER POTENTIEL DE CHARGES ELECTROSTATIQUES – VOIR INSTRUCTIONS

T\*: voir conditions spéciales

L'appareil doit également comporter le marquage normalement prévu par les normes de construction qui le concernent sous la responsabilité du fabricant.

**MARKING**

The marking of the product shall include the following :

APPLETON - ATX

Address : ...

Type : LLEDA \* \* \* \* \* \* \* \*

Serial number : ...

Year of construction : ...

 II 2 D

Ex tb IIIC T\* Db

LCIE 15 ATEX 3006 X

WARNING – DO NOT OPEN WHEN ENERGIZED

WARNING – AFTER DE-ENERGIZING, DELAY 20 MINUTES BEFORE OPENING

WARNING – POTENTIAL ELECTROSTATIC CHARGING HAZARD – SEE INSTRUCTIONS

T\*: see special conditions

The equipment shall also bear the usual marking required by the product standards applying to such equipment under the manufacturer responsibility.

Seul le texte en français peut engager la responsabilité du LCIE. Ce document ne peut être reproduit que dans son intégralité, sans aucune modification. Il est établi en accord avec le [référentiel de certification ATEX](#) du LCIE. The LCIE's liability applies only on the French text. This document may only be reproduced in its entirety and without any change. It is issued in accordance with LCIE's [ATEX Certification Rules](#).  
CERT-ATEX-FORM 04 Rev. 02

#### 13 CONDITIONS PARTICULIERES D'UTILISATION

**Température ambiante :**

Version standard

-40°C ≤ Ta ≤ +60°C pour les modèles 5K and 7K  
 -40°C ≤ Ta ≤ +65°C pour le modèle 2K

Version secours

-20°C ≤ Ta ≤ +60°C pour les modèles 5K and 7K  
 -20°C ≤ Ta ≤ +65°C pour le modèle 2K

T\*: Températures maximales de surface/Maximum surface temperatures

Version standard / Standard version :

Modèle/Model	Ta: +40°C	Ta: +55°C	Ta: +60°C	Ta: +65°C
LLEDA...2K...	T56°C	T71°C	T76°C	T81°C
LLEDA...5K...	T64°C	T79°C	T84°C	/
LLEDA...7K...	T64°C	T79°C	T84°C	/

Version secours / Emergency version :

Modèle/Model	Ta: +40°C	Ta: +55°C	Ta: +60°C	Ta: +65°C
LLEDA...2K...	T59°C	T74°C	T79°C	T84°C
LLEDA...5K...	T59°C	T74°C	T79°C	/
LLEDA...7K...	T59°C	T74°C	T79°C	/

#### SPECIFIC CONDITIONS OF USE

**Ambient temperature**

Standard version

-40°C ≤ Ta ≤ +60°C for models 5K and 7K  
 -40°C ≤ Ta ≤ +65°C for model 2K

Emergency version

-20°C ≤ Ta ≤ +60°C for models 5K and 7K  
 -20°C ≤ Ta ≤ +65°C for model 2K

#### 14 EXIGENCES ESSENTIELLES DE SANTE ET DE SECURITE

Couvertes par les normes listées au point 8.

#### ESSENTIAL HEALTH AND SAFETY REQUIREMENTS

Covered by standards listed at 8.

#### 15 DOCUMENTS DESCRIPTIFS

#### DESCRIPTIVE DOCUMENTS

N°	Description	Reference	Rev.	Date	Page(s)
1.	Certification File	763	05	2017/02/02	232
2.	Instructions Notice (standard version)	NT 250 0650	---	---	4
3.	Instructions Notice (emergency version)	NT 250 0677	---	---	5
4.	Instruction Notice (replacement of battery pack BPLLED)	NT 250 0694	---	---	3

#### 16 INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

#### ADDITIONAL INFORMATION

**Essais individuels**

Néant

**Routine tests**

None

**Conditions de certification**

Les détenteurs d'attestations d'examen UE de type doivent également satisfaire les exigences de contrôle de production telles que définies à l'article 13 de la Directive 2014/34/UE.

**Conditions of certification**

Holders of EU type examination certificates are also required to comply with the production control requirements defined in article 13 of Directive 2014/34/EU.

En accord avec l'Article 41 de la Directive 2014/34/UE, les attestations d'examen CE de type mentionnant la Directive 94/9/CE émises avant la date d'application de la Directive 2014/34/UE (20 avril 2016) peuvent être considérées comme émises en accord avec la Directive 2014/34/UE. Les nouvelles versions de ces attestations peuvent conserver le numéro de l'attestation d'origine émise avant le 20 avril 2016.

In accordance with Article 41 of Directive 2014/34/EU, EC-Type Examination Certificates referring to Directive 94/9/EC that were in existence prior to the date of application of Directive 2014/34/EU (20 April 2016) may be referenced as if they were issued in accordance with Directive 2014/34/EU. New issues of such certificates may continue to bear the original certificate number issued prior to 20 April 2016.

Seul le texte en français peut engager la responsabilité du LCIE. Ce document ne peut être reproduit que dans son intégralité, sans aucune modification. Il est établi en accord avec le [référentiel de certification ATEX](#) du LCIE. The LCIE's liability applies only on the French text. This document may only be reproduced in its entirety and without any change. It is issued in accordance with LCIE's [ATEX Certification Rules](#).  
 CERT-ATEX-FORM 04 Rev. 02

#### 17 DETAILS DES MODIFICATIONS

Version 00: Emission initiale selon les normes :  
2015/03/20 EN 60079-0:2012 + A11 :2013  
EN 60079-31:2009

Version 01: Extension de la plage de température:  
2015/05/22  $-40^{\circ}\text{C} \leq T_{\text{amb}} \leq +65^{\circ}\text{C}$   
Correction documentaire.

Version 02: Mise à jour normative selon la norme  
EN 60079-31 :2014  
Ajout d'une lentille laiteuse  
Ajout d'une version secours  
Ajout d'un second fournisseur de barrettes LED  
Retrait de la peinture noire sur la lentille  
Retrait du driver EXCELYS  
Ajout du CMC (Common Mode Choke) pour la  
conformité CEM

#### DETAILS OF CHANGES

Issue 00: Initial issue according to standards:  
2015/03/20 EN 60079-0:2012 + A11 :2013  
EN 60079-31:2009

Issue 01: Extension of ambient temperature range:  
2015/05/22  $-40^{\circ}\text{C} \leq T_{\text{amb}} \leq +65^{\circ}\text{C}$   
Documentary correction

Issue 02: Normative update according to standard  
EN 60079-31:2014  
Addition of milky lens  
Addition of emergency version  
Addition of a second LED array supplier  
Deletion of the black paint on the lens  
Remove of the EXCELYS driver  
Addition of CMC (Common Mode Choke) for  
EMC compliance.