



## 1 ATTESTATION SUPPLÉMENTAIRE D'EXAMEN UE DE TYPE

2 Appareil ou Système de Protection destiné à être utilisé en Atmosphères Explosibles  
Directive 2014/34/UE

3 Numéro de certificat d'examen UE de type supplémentaire **LOM 12ATEX2004/7** édition **0**

4 Produit Lampe de poche  
Types ADALIT L-5\* / IL-3\*

5 Fabricant Adaro Tecnología, S.A.

6 Adresse Jimena Fernández de la Vega, 38  
Parque Científico Tecnológico de Gijón -EDIFICIO ADARO  
33203 Gijón-Asturias  
ESPAGNE

7 Ce supplément au certificat étend le certificat d'examen CE de type n° LOM 12ATEX2004 pour s'appliquer aux produits conçus et construits conformément aux spécifications indiquées dans l'annexe dudit certificat, mais qui intègrent des variations telles que spécifiées dans l'annexe de ce certificat et dans les documents de référence.

8 Le Laboratorio Oficial J.M. Madariaga (LOM), Organisme Notifié sous la référence 0163 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 des produits destinés à être utilisés en atmosphères explosibles, données dans l'annexe II de la Directive.

9 Conformément à l'article 41 de la directive 2014/34/UE, les attestations d'examen CE de type qui se réfèrent à la directive 94/9/CE et qui existaient avant la date d'application de la directive 2014/34/UE (20 avril 2016) peuvent être référencés comme s'ils avaient été émis sur la base de la directive 2014/34/UE. Les suppléments de certificat à ces certificats d'examen CE de type et les nouvelles éditions de certificats peuvent continuer à porter le numéro de certificat original délivré avant le 20 avril 2016.

Getafe,  
Signé électroniquement par:

Comité de Certification

RPCER 25.17/4

(Ce document ne peut être reproduit que dans son intégralité et sans aucune modification)

Page 1/3





# LABORATORIO OFICIAL J. M. MADARIAGA

## 13 ANNEXE

14 Numéro de certificat d'examen UE de type supplémentaire **LOM 12ATEX20047**

### 15 Description de la variation du Produit

Le rayonnement optique à sécurité intrinsèque "op is".

La description des variantes et le marquage est mis à jour

Variante	Description	Marquage
ADALIT		
L-5	Lampe de poche à main alimentée par des piles alcalines avec boîtier en plastique jaune et optique réfléchissante.	
L-5R	Lampe de poche à main alimentée par piles alcalines ou batterie rechargeable, avec boîtier en plastique jaune et optique réfléchissante.	 II 1G Ex ia op is IIC T4 Ga II 1D Ex ia op is IIIC T85 °C Da
L-5POWER	Lampe de poche à main alimentée par des piles alcalines avec boîtier en plastique jaune et optique réfléchissante.	
L-5RPOWER	Lampe de poche à main alimentée par piles alcalines ou batterie rechargeable, avec boîtier en plastique jaune et optique réfléchissante.	
IL-3	Lampe de poche à main alimentée par des piles alcalines avec boîtier en plastique orange et optique réfléchissante.	 II 2G Ex ia op is IIC T4 Gb II 2D Ex ia op is IIIC T85 °C Db
IL-3R	Lampe de poche à main alimentée par piles alcalines ou batterie rechargeable, avec boîtier en plastique orange et optique réfléchissante.	

Les plans et les listes de composants sont mis à jour.

Les normes appliquées au produit sont EN 60079-0:2012+A11:2013, EN 60079-11:2012 et EN 60079-28:2015.

16 Rapport d'essai N° **19.066I**

### 17 Conditions particulières d'utilisation

Restent inchangées.

18 Exigences essentielles de santé et de sécurité

Restent inchangées.

### 19 Documents et plans

Numéro	Feuilles	Édition	Date	Description
Memoria de certificación familia L-5	24	01	2019-03-28	Descriptif technique
470	2	6	2019-04-01	Plan de boîtier et de marquage
470A	2	7	2019-04-01	Plan de boîtier et de marquage
470B	2	2	2019-04-01	Plan de boîtier et de marquage



# LABORATORIO OFICIAL J. M. MADARIAGA

## 13 SCHEDULE

14 Numéro de certificat d'examen UE de type supplémentaire **LOM 12ATEX20047**

## 19 Documents et plans (suite)

Numéro	Feuilles	Édition	Date	Description
470C	2	2	2019-04-01	Plan de boîtier et de marquage
470D	2	3	2019-04-01	Plan de boîtier et de marquage
470E	2	2	2019-04-01	Plan de boîtier et de marquage
472	1	4	2019-03-28	Plan de boîtier
EP-DF-11/3	-	7	2019-04	Manuel de l'Utilisateur
EP-DF-14/3	-	2	2019-04	Manuel de l'Utilisateur
EP-DF-19/3	-	5	2019-04	Manuel de l'Utilisateur