

**DECLARACIÓN UE DE CONFORMIDAD (UEL0019)**  
**UE DECLARATION OF CONFORMITY/ DÉCLARATION DE CONFORMITÉ UE**

**Los productos detallados a continuación:**

The products following detailed:

Les produits énumérés ci-dessous:

**BORAAABBBCDDDEEEFFFGGGHHIIJJJKLLLLL \*1**

**\*1 Donde cada letra significa:**

\*1 Where each letter stands for:

\*1 Où chaque lettre signifie:

A	<b>Modelo</b> Model Modèle	<b>MHC</b>							
B	<b>Difusor</b> Diffuser Diffuseur	<b>ATB</b>							
C	<b>Longitud Cable</b> Cable Length Câblage	<b>0</b>							
D	<b>Óptica</b> Optics Optique	<b>RW_</b>	<b>RE_</b>	<b>RF_</b>	<b>RJ_</b>	<b>SRF</b>			
E	<b>Tª color</b> Colour Tª Tª couleur	<b>NDL</b>	<b>WDL</b>						
F	<b>Potencia</b> Power Puissance	<b>12LEDs:</b> _13W _20W _27W	<b>24LEDs:</b> _25W _39W _54W	<b>36LEDs:</b> _37W _58W _81W	<b>48LEDs:</b> _49W _77W				
G	<b>Corriente LED</b> LED Current Courant de LED	<b>350</b>	<b>530</b>	<b>700</b>					
H	<b>Tipo mód. LED</b> LED mod. type Type mod. LED	<b>IA</b>							
I	<b>Tensión</b> Voltaje Tension	<b>23_</b>	<b>12_</b>	<b>23S</b>					
J	<b>Regulación</b> Dimming Régulation	<b>2N_</b>	<b>2N+_</b>	<b>1N_</b>	<b>CAD_</b>	<b>1-10</b>	<b>DALI</b>		
K	<b>Prot. Eléc.</b> Elec. Protection Protection élec.	<b>C1</b>	<b>C2</b>	<b>C3</b>					
L	<b>Acabado</b> Finishes Finitions	<b>BKCLAS</b> <b>DGCLAS</b> <b>CGCLAS</b> <b>OXICOR</b> <b>SS</b> <b>AS</b> <b>RLxxxx*</b> <b>2</b>	<b>WH9003</b> <b>WH9010</b>	<b>GY7035</b> <b>GY9006</b> <b>GYTECH</b> <b>GY9007</b> <b>GYDECO</b> <b>GY7043</b> <b>GY7016</b>	<b>BK9005</b> <b>BKTECH</b>	<b>RD3005</b> <b>RD3011</b> <b>RD3000</b>	<b>BW8017</b>	<b>BE1015</b>	<b>BL5003</b> <b>BL5015</b> <b>BL5024</b> <b>GN6009</b> <b>GN6005</b> <b>GN6025</b>

\*2 Color RAL número xxxx (carta RAL CLASIC)

Colour RAL number xxxx (RAL CLASIC Chart)

Couleur numéro RALxxxx (carte RAL CLASSIC)

**Fabricados por la empresa:**

Manufactured by the company:

Fabriqué par la société:

SIMON LIGHTING, S.A.U.

**Instalados de acuerdo con las Normas de instalación, instrucciones del fabricante y conforme a las reglas profesionales, debidamente mantenidos y utilizados en las aplicaciones para las que están previstos, son conformes con la legislación de armonización de la unión:**

Installed in concordance to the installation standards, manufacturer's instructions and professional rules, duly maintained and used for the applications as intended, are in conformity with the Union harmonisation legislation:

*Installé conformément aux normes d'installation, aux instructions du fabricant et conformément aux normes professionnelles, correctement entretenus et utilisés dans des applications pour lesquels ils sont destinés, ils sont en conformité avec la législation d'harmonisation de l'Union:*

Directive 2014/35/UE LVD  
Directive 2014/30/UE EMC  
Directive 2011/65/EU RoHs  
Directive 2009/125/CE ErP

**y son conformes con las siguientes normas:**

and it is in conformity with the following standards:  
*et sont conformes aux normes suivantes :*

EN 60598-2-3: 2003 + A1:2011  
EN 62493:2010  
EN 55015:2013  
EN 61547:2009  
EN 61000-3-2:2006 + A1:2009 + A2:2009<sup>\*3</sup>  
EN 50581:2012

**\*3 sólo para referencia con una potencia superior a 25W**

*\*3 only for references with a power higher than 25W*

*\*3 seule la référence à une puissance supérieure à 25W*

**Información adicional:**

Additional information:

*Information supplémentaire:*

**Las fotometrías se han realizado según las condiciones de la norma EN 13032.**

The photometric values have been obtained according the conditions indicated on EN 13032 standard.

*Les photométries ont été réalisées selon les conditions de la norme EN 13032.*

**Este producto está previsto para ser instalado y mantenido por un profesional.**

This product is intended to be installed and maintained by skilled people.

*Ce produit est destiné à être installé et entretenu par un professionnel.*

**Nombre, cargo y firma de la persona autorizada**

Name, function and signature of the authorized person

*Nom, titre et signature de la personne autorisée*

JORGE LUIS DAPENA DOMINGUEZ  
Director I+D

Barcelona, 24 de febrero de 2017