



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ / DECLARATION OF CONFORMITY

Il costruttore / We,
COELBO S.r.l. - Via S.Margherita 83, 20861 Brugherio (MB) - ITALY

Dichiara sotto la propria responsabilità che i: CORPI ILLUMINANTI SERIE EVL descritti in questa dichiarazione sono conformi alle seguenti norme:
Herewith declares on its own responsibility that: LIGHTING FITTINGS SERIES EVL related in this declaration suit following Standards:

IEC 60079-0:2011
IEC 60079-1:2007
IEC 60079-31:2008

Tipo di Protezione:

Type of Protection:

Versione in Lega Leggera (serie EVL) / Light Alloy Version (series EVL)

Ex d IIC T6 Gb - Ex tb IIIC T85°C Db IP66/67 (A.T. up to +50°C)
Ex d IIC T5 Gb - Ex tb IIIC T100°C Db IP66/67 (A.T. up to +60°C)
Ex d IIC T4 Gb - Ex tb IIIC T135°C Db IP66/67 (A.T. up to +80°C)

Versione in Acciaio Inox (serie EVLI) e Ghisa (serie EVLC)

Stainless Steel (series EVLI) and Cast Iron (series EVLC) Version

Ex d I Mb - Ex d IIC T6 Gb - Ex tb IIIC T85°C Db IP66/67 (A.T. up to +50°C)
Ex d I Mb - Ex d IIC T5 Gb - Ex tb IIIC T100°C Db IP66/67 (A.T. up to +60°C)
Ex d I Mb - Ex d IIC T4 Gb - Ex tb IIIC T135°C Db IP66/67 (A.T. up to +80°C)

Temperatura Ambiente:

Ambient Temperature:

Standard: -20°C ÷ +40°C
Extended: -50°C ÷ +80°C

Certificato n°:

Certificate no.:

IECEx EPS 14.0036

Brugherio (MB)- Italy, 27/08/2015
Firma / Signature:
Amministratore Delegato / Managing Director

COELBO S.r.l.

A.Borroni



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE / EU DECLARATION OF CONFORMITY

Il costruttore / We,
COELBO S.r.l. - Via S.Margherita 83, 20861 Brugherio (MB) - ITALY

Dichiara sotto la propria responsabilità che i: CORPI ILLUMINANTI SERIE EVL descritti in questa dichiarazione sono conformi alla seguente Direttiva Europea:
Herewith declares on its own responsibility that: LIGHTING FITTINGS SERIES EVL related in this declaration suit following European Directive:

Directive 2014/34/EU (ATEX)

La conformità è assicurata dall'osservanza delle seguenti norme:
The conformity is ensured by the fulfillment of technical specification of following Standards:

EN 60079-0:2012+A11:2013
EN 60079-1:2007
EN 60079-31:2009

La conformità non è influenzata dalle modifiche introdotte dalle norme armonizzate:
The conformity is not influenced by the introduction of the harmonized Standards:

EN 60079-31:2014
EN 60079-1:2014

Gruppo / Categoria:

Group / Category:

II 2GD

Versione in Lega Leggera (serie EVL)
Light Alloy (series EVL) Version

I M2 / II 2GD

Versione in Acciaio Inox (serie EVLI) e Ghisa (EVLC)
Stainless Steel (series EVLI) and Cast Iron (series EVLC) Version

Tipo di Protezione:

Type of Protection:

Versione in Lega Leggera (serie EVL) / Light Alloy Version (series EVL)

Ex d IIC T6 Gb - Ex tb IIIC T85°C Db IP66/67 (A.T. up to +50°C)
Ex d IIC T5 Gb - Ex tb IIIC T100°C Db IP66/67 (A.T. up to +60°C)
Ex d IIC T4 Gb - Ex tb IIIC T135°C Db IP66/67 (A.T. up to +80°C)

Versione in Acciaio Inox (serie EVLI) e Ghisa (serie EVLC)

Stainless Steel (series EVLI) and Cast Iron (series EVLC) Version

Ex d I Mb - Ex d IIC T6 Gb - Ex tb IIIC T85°C Db IP66/67 (A.T. up to +50°C)
Ex d I Mb - Ex d IIC T5 Gb - Ex tb IIIC T100°C Db IP66/67 (A.T. up to +60°C)
Ex d I Mb - Ex d IIC T4 Gb - Ex tb IIIC T135°C Db IP66/67 (A.T. up to +80°C)

Temperatura Ambiente:

Ambient Temperature:

Standard: -20°C ÷ +40°C
Extended: -50°C ÷ +80°C

Certificato CE di tipo n°:

EC Type Certificate no.:

BVI 14 ATEX 0009

Organismo Notificato incaricato della sorveglianza:
CESI Milano - O.N. n° 0722

Notified Body encharged of surveillance:
CESI Milano - N.B. no. 0722

Firma / Signature:
Amministratore Delegato / Managing Director

COELBO S.r.l.

A.Borroni