



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: *Herewith declares on its own responsibility that:*
CORPI ILLUMINANTI SERIE EVO *LIGHTING FITTINGS SERIES EVO*
descritti in questa dichiarazione sono conformi *related in this declaration suit following*
alle seguenti norme: *Standards:*

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

Tipo di Protezione:

Type of Protection:

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

Ex d IIC T4÷T3(*) Gb - Ex tb IIIC T135°C÷T200°C(*) Db IP66/67 (EVO 60)
Ex d IIC T3(*) Gb - Ex tb IIIC T200°C(*) Db IP66/67 (EVO 100)
Ex d IIC T6÷T4(*) Gb - Ex tb IIIC T85°C÷T135°C(*) Db IP66/67 (Energy Savings Lamps)
Ex d IIC T6÷T4(*) Gb - Ex tb IIIC T85°C÷T135°C(*) Db IP66/67 (LED Lamps)

Versione in Acciaio Inox (serie EVOI), Ottone (serie EVOB) e Ghisa (serie EVOC) Stainless Steel (series EVOI), Brass (series EVOB) and Cast Iron (series EVOC) Version

Ex d I Mb - Ex d IIC T4÷T3(*) Gb - Ex tb IIIC T135°C÷T200°C(*) Db IP66/67 (EVO 60)
Ex d I Mb - Ex d IIC T3(*) Gb - Ex tb IIIC T200°C(*) Db IP66/67 (EVO 100)
Ex d I Mb - Ex d IIC T6÷T4(*) Gb - Ex tb IIIC T85°C÷T135°C(*) Db IP66/67 (Energy Savings Lamps)
Ex d I Mb - Ex d IIC T6÷T4(*) Gb - Ex tb IIIC T85°C÷T135°C(*) Db IP66/67 (LED Lamps)

(*) Per ulteriori dettagli riferirsi al Certificato di Conformità
(* For further details please refer to Certificate of Conformity)

Temperatura Ambiente:

Ambient Temperature:

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

Certificato n°:

Certificate no.:

IECEX EPS 14.0035

Brugherio (MB)- Italy, 21/10/2014
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: *Herewith declares on its own responsibility that:*
CORPI ILLUMINANTI SERIE EVO *LIGHTING FITTINGS SERIES EVO*
descritti in questa dichiarazione sono conformi alla *related in this declaration suit following*
seguinte Direttiva Europea: *European Directive:*

Directive 2014/34/EU (ATEX)

La conformità è assicurata dall'osservanza delle *The conformity is ensured by the fulfillment of*
seguinti norme: *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 *The conformity is not influenced by the introduction*
introdotte dalle norme armonizzate: *of the harmonized Standards:*

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

Gruppo / Categoria:

Group / Category:

II 2GD

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

I M2 / II 2GD

Versione in Acciaio Inox (serie EVOI), Ottone (serie EVOB) e Ghisa (serie EVOC)
Stainless Steel (series EVOI), Brass (series EVOB) and Cast Iron (series EVOC) Version

Tipo di Protezione:

Type of Protection:

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

Ex d IIC T4÷T3(*) Gb - Ex tb IIIC T135°C÷T200°C(*) Db IP66/67 (EVO 60)
Ex d IIC T3(*) Gb - Ex tb IIIC T200°C(*) Db IP66/67 (EVO 100)
Ex d IIC T6÷T4(*) Gb - Ex tb IIIC T85°C÷T135°C(*) Db IP66/67 (Energy Savings Lamps)
Ex d IIC T6÷T4(*) Gb - Ex tb IIIC T85°C÷T135°C(*) Db IP66/67 (LED Lamps)

Versione in Acciaio Inox (serie EVOI), Ottone (serie EVOB) e Ghisa (serie EVOC)

Stainless Steel (series EVOI), Brass (series EVOB) and Cast Iron (series EVOC) Version

Ex d I Mb - Ex d IIC T4÷T3(*) Gb - Ex tb IIIC T135°C÷T200°C(*) Db IP66/67 (EVO 60)
Ex d I Mb - Ex d IIC T3(*) Gb - Ex tb IIIC T200°C(*) Db IP66/67 (EVO 100)
Ex d I Mb - Ex d IIC T6÷T4(*) Gb - Ex tb IIIC T85°C÷T135°C(*) Db IP66/67 (Energy Savings Lamps)
Ex d I Mb - Ex d IIC T6÷T4(*) Gb - Ex tb IIIC T85°C÷T135°C(*) Db IP66/67 (LED Lamps)

(*) Per ulteriori dettagli riferirsi al Certificato di Conformità
(* For further details please refer to Certificate of Conformity)

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 0010

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