

ARMATURE ILLUMINANTI NON SPARKING ZONE 2 (CAT.III) STAGNE PER ZONA 2 (CAT.III) W.P. LIGHTING FIXTURES

EVS-N...



<p>Installazione : ZONA 2 (EN 60.079-10) CLASSE 1 DIVISIONE 2 (NEC) CLASSE 2 DIVISIONE 1-2 (NEC)</p> <p>Gruppi di Gas : IIA - IIB - IIC (CENELEC EN 50.021) GRUPPO B-C-D-E-F-G (NEC)</p> <p>Temp. Superficiale : T3 = 200°C (IEC / CENELEC) Modo di Protezione : Ex-nA II T3 (IEC 79-15) Grado di Protezione : IP65 (EN 60.529)</p>	<p><i>Installation</i> : ZONE 2 (EN 60.079-10) CLASS 1 DIVISION 2 (NEC) CLASS 2 DIVISION 1-2 (NEC)</p> <p><i>Gas groups</i> : IIA - IIB - IIC (CENELEC EN 50.021) GROUPS B-C-D-E-F-G (NEC)</p> <p><i>Surface temperat.</i> : T3 = 200°C (IEC / CENELEC) <i>Protection type</i> : Ex-nA II T3 (IEC 79-15) <i>Protection degree</i> : IP65 (EN 60.529)</p>
--	---

Esecuzione <i>Execution</i>	Apparecchiatura <i>Equipment</i>	Certificato <i>Certificate</i>
Ex-nA II T3	Armatura Illuminante <i>Lighting Fixture</i>	Auto certificazione secondo EN-50.021 <i>Self declaration accoding to EN-50.021</i>

Caratteristiche di Sicurezza

Le prove previste dalle norme IEC 79-15 per gli apparecchi di illuminazione garantiscono:

- Robustezza meccanica da -25°C a +90°C
- Eliminazione di scintille ed archi elettrici
- Limitazione della temperatura entro i valori di targa anche in condizioni di lampada guasta od esaurita (spegnimento automatico della lampada)

Safety Features

Tests prescribed by IEC 79-15 standard for lighting equipment guarantee:

- *Mechanical strenght from -25°C to +90°C*
- *Elimination of electrical sparks*
- *Limit of temperature within rating data even in case of failure or worn out lamp (automatic cut-off)*

Caratteristiche Generali

Custodia in resina poliestere di colore grigio rinforzata con fibra di vetro. Diffusore in policarbonato prismatico internamente. Il diffusore è fissato alla custodia mediante ganci metallici con dispositivo di chiusura antivandalico. Durante l'apertura, il diffusore rimane appeso alla custodia. Entrata di cavo mediante pressacavo. Riflettore in acciaio verniciato.

Main Features

Fiber glass reinforced polyester resin body. Prismatic polycarbonate diffuser. Diffuser fixed to housing by metal hoods provided with safety device, hanging to housing while open. Cable entry through cable gland. White stove enamelled reflector.

Condizioni di Installazione

A sospensione od a soffitto mediante accessori inclusi

Installation

Suspension, Ceiling, by means of suitable Accessories

Cablaggio

Alimentatore rifasato, starter, portalampe, morsettiere di collegamento per conduttori fino a 6 mmq

Wiring Harness

P.F. Compensated Ballast, Starter, Lampholders, Terminal Strip suitable for cables up to 6 sqmm

**ARMATURE ILLUMINANTI
STAGNE PER ZONA 2 (CAT.III)**

**NON SPARKING ZONE 2 (CAT.III)
W.P. LIGHTING FIXTURES**

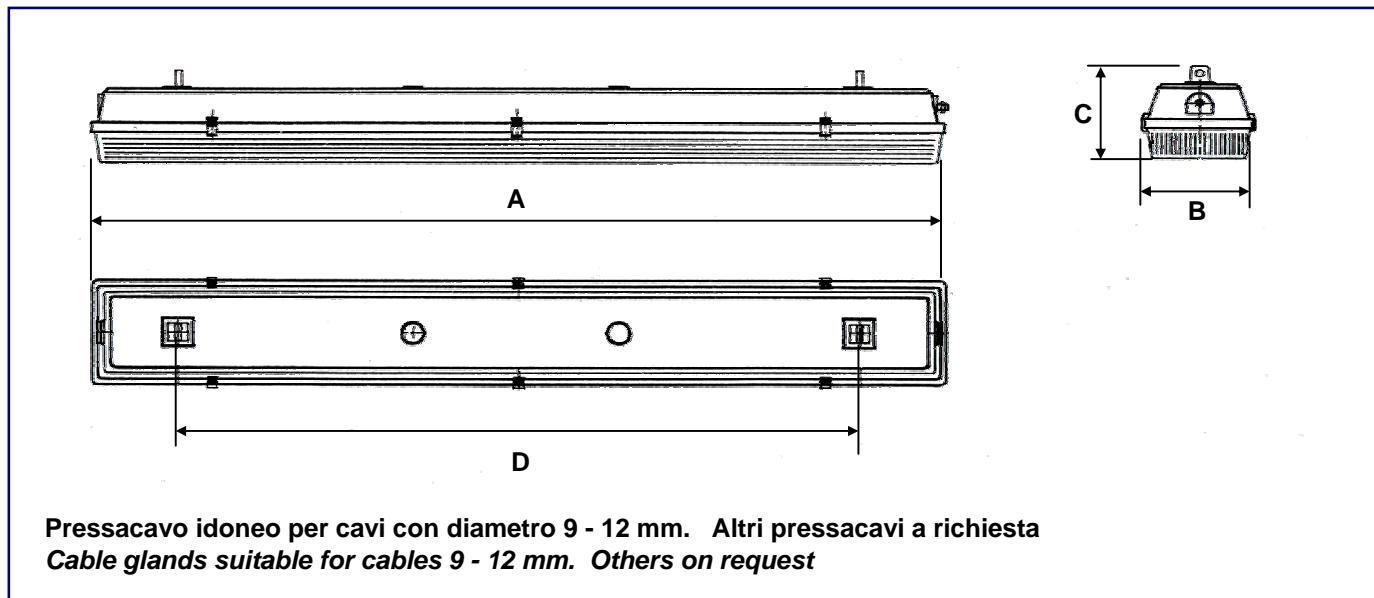
EVS-N...

CARATTERISTICHE TECNICHE - TECHNICAL CHARACTERISTICS

TIPO TYPE	LAMPADE LAMPS	DIMENSIONI - DIMENSIONS				PESO WEIGHT Kg	VOLUME m ³
		A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)		
EVS/N-118	1 x 18W	670	110	145	500	2,1	0,008
EVS/N-136	1 x 36W	1270	110	145	1000	3,2	0,013
EVS/N-158	1 x 58W	1570	110	145	1300	4,1	0,016
EVS/N-218	2 x 18W	670	170	145	500	3	0,021
EVS/N-236	2 x 36W	1270	170	145	1000	4,8	0,018
EVS/N-258	2 x 58W	1570	170	145	1300	5,8	0,029

Tensione di Alimentazione: 110÷277V 50/60Hz - Supply Voltage: 110÷277V 50/60Hz

FIGURE DI RIFERIMENTO - REFERENCE DETAILS



A Richiesta

Tubi Fluorescenti

On Request

Fluorescent Tubes

Note :

Per tenere conto dell'evoluzione della normativa nazionale ed internazionale e della tecnologia, le caratteristiche sopra riportate si possono ritenere impegnative solo dopo nostra conferma

Note :

Due to the development of the national and international specifications and of the technology, the above characteristics can be considered as binding only on our confirmation