

ESECUZIONE
ANTIDIFLAGRANTE

CE 0722 **II 2GD Ex ed IIC T4 - Ex tD A21 - IP 66**
EX
CODE
CERTIFICAZIONE

Work in progress
CERTIFICATE
DIRETTIVA
94/9/CE
DIRECTIVE
NORME
EN 60079-0 - EN 60079-1 - EN 60079-7 - EN 60079-31
STANDARDS
INSTALLAZIONE (secondo le EN 60079.14)

zona 1 - 2 - 21 - 22

 (according to EN 60079.14) **INSTALLATION**
CARATTERISTICHE

Le armature illuminanti serie EXEL-V...S sono adatte per applicazioni dove è richiesta una maggiore protezione contro sostanze chimicamente aggressive e corrosive o ambienti ad alto rischio di urti meccanici grazie al corpo in acciaio inox e al diffusore in vetro temperato. I tubi fluorescenti che raggiungono la fine della loro vita sono monitorati e spenti in modo sicuro grazie al sistema EOL (End of Life). Inoltre, il reattore elettronico bi-canale permette di operare in modo indipendente nel caso di guasto di uno dei due tubi fluorescenti. La chiusura dell'armatura è garantita da 6 clips per 18W o 10 clips per 36W che permettono di velocizzare i tempi per la sostituzione dei tubi fluorescenti e facilita le attività di manutenzione del prodotto.

COSTRUZIONE

Corpo in acciaio inox AISI304L.
 Diffusore in vetro temperato.
 Chiusura armatura con clips in acciaio armonico.
 Guarnizioni siliconiche.
 Telaio/riflettore interno in acciaio inox.
 Alimentazione standard 110/230Vac/dc 50/60Hz.
 Reattore elettronico bicanale.

ACCESSORI A RICHIESTA

Tubi fluorescenti
 Kit di installazione (a palina, a soffitto e a sospensione)
 Corpo in acciaio inox AISI316L

FEATURES

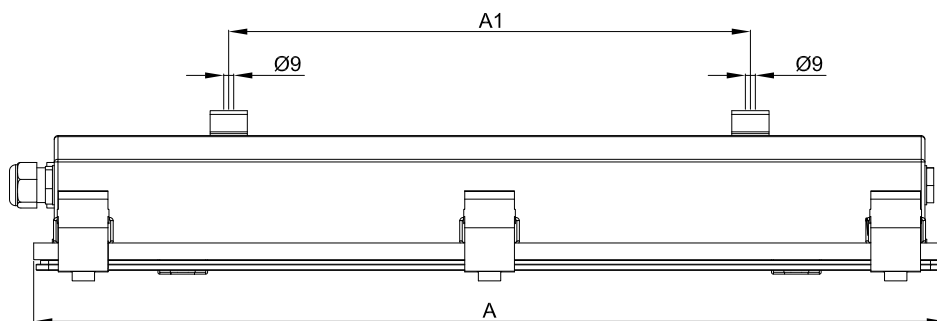
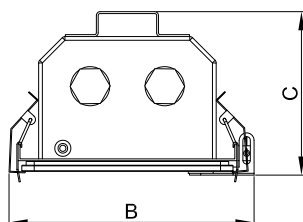
EXEL-V...S series lighting fixtures are suitable for applications requiring greater protection against chemically aggressive and corrosive substances or environments with high risk of mechanical shock thanks to a body in stainless steel and a tempered glass diffuser. Fluorescent tubes which reach the end of their lives are monitored and turned off safely thanks to the EOL system (End of Life). Furthermore, the bi-channel electronic ballast allows to operate independently in the case of failure of one of the two fluorescent tubes. The closing system with 6 clips for 18W or 10 clips for 36W allows a speedy replacement of fluorescent tubes and facilitates the product maintenance.

CONSTRUCTION

Stainless steel AISI304L body.
 Tempered glass diffuser.
 Closing system with harmonic steel clips.
 Silicone gaskets.
 Internal frame/reflector in stainless steel.
 Standard voltage 110/230Vac/dc 50/60Hz.
 Electronic double channel ballast.

ACCESSORIES UPON REQUEST

Fluorescent tubes.
 Installation kit (rod, ceiling and pendant mounting).
 Stainless steel AISI316L body.



Codice Code	Dimensioni mm Dimension mm				Tipo di reattore Type of ballast	Lampade Lamps n°	Alimentazione Supply	Watt Watt	Peso Weight Kg
	A	A1	B	C					
EXEL-V118S	736	420	220	145	elettronico bicanale electronic bi-channel	1	110/240 V 50/60 Hz.	18	8,5
EXEL-V218S	736	420	220	145	elettronico bicanale electronic bi-channel	2	110/240 V 50/60 Hz.	18	8,5
EXEL-V136S	1346	720	220	145	elettronico bicanale electronic bi-channel	1	110/240 V 50/60 Hz.	36	14,5
EXEL-V236S	1346	720	220	145	elettronico bicanale electronic bi-channel	2	110/240 V 50/60 Hz.	36	14,5
EXEL-V118SM	736	420	220	145	elettronico monocanale electronic single channel	1	230 V 50/60 Hz.	18	8,5
EXEL-V218SM	736	420	220	145	elettronico monocanale electronic single channel	2	230 V 50/60 Hz.	18	8,5
EXEL-V136SM	1346	720	220	145	elettronico monocanale electronic single channel	1	230 V 50/60 Hz.	36	14,5
EXEL-V236SM	1346	720	220	145	elettronico monocanale electronic single channel	2	230 V 50/60 Hz.	36	14,5