



EXPLORER 65-1

unonovesette

LIGHTING INSTRUMENTS

Explorer 65-1 is a radial floor washer designed to light flat areas, decks and paths. Explorer 65-1 offers a choice of three colour temperatures as standard (2200K, 2700K, 3000K, 4000K) and delivers 90CRI for excellent colour rendering, and with binning-free LEDs carefully selected from two-step Macadam's ellipses, colour consistency is assured throughout the unonovesette portfolio. Constructed from AISI316L marine-grade stainless steel or aged solid brass with a hard anodized aluminium heatsink, and ingress protected to IP68. Explorer 65-1 renders an additional draining system as unnecessary.

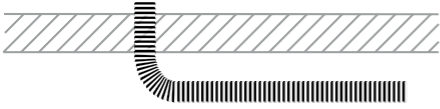
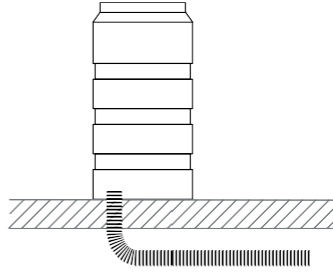
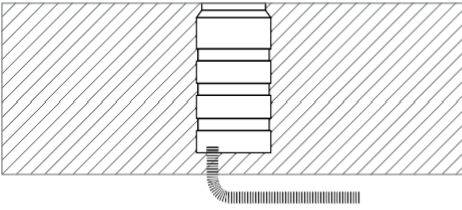
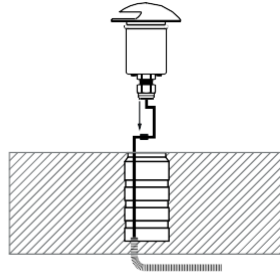
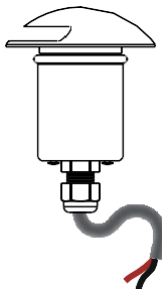
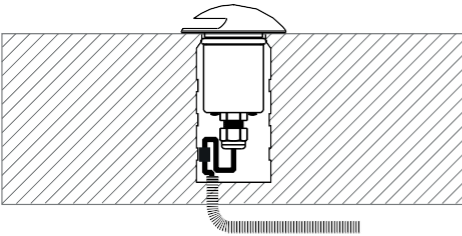
Explorer 65-1 è un proiettore a emissione radiale progettato per illuminare aree piane, ponti e percorsi. Explorer 65-1 offre a scelta fra tre temperature di colore come standard (2200K, 2700K, 3000K, 4000K) e garantisce 90 CRI per un'eccellente resa cromatica. LED binning-free due step Macadam's ellipses, assicurano consistenza del colore in tutte le versioni previste da unonovesette. Costruito in acciaio inossidabile AISI316L per uso marittimo o ottone massiccio invecchiato, un dissipatore di calore in alluminio anodizzato duro e un ingresso protetto IP68. Explorer 65-1 rende superfluo un ulteriore sistema di drenaggio.

NOTE!/NOTA!

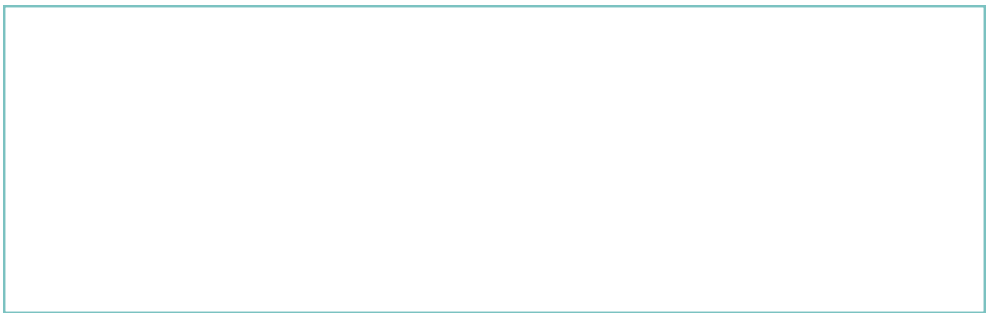
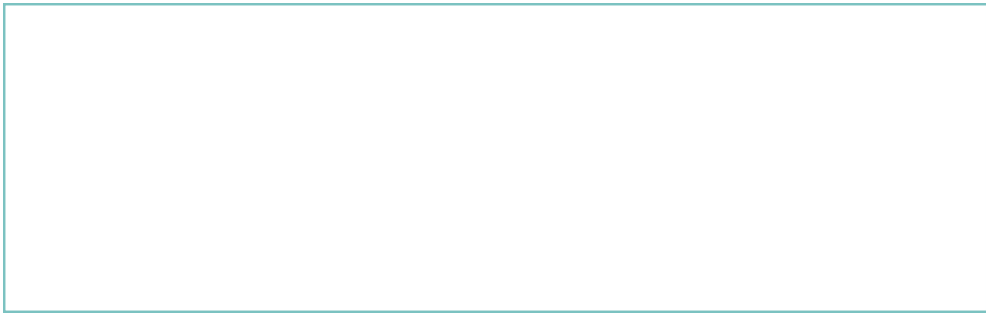
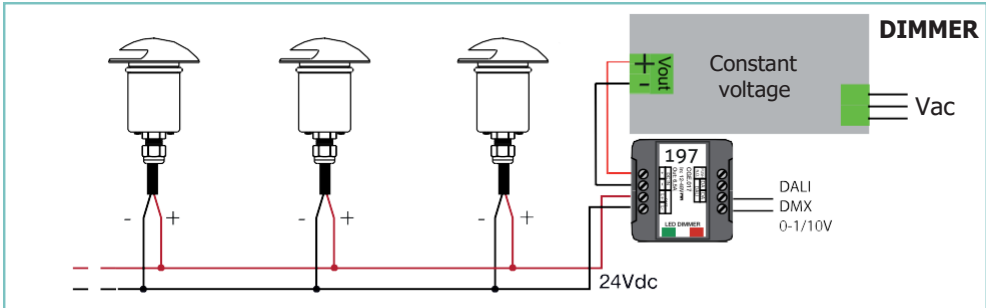
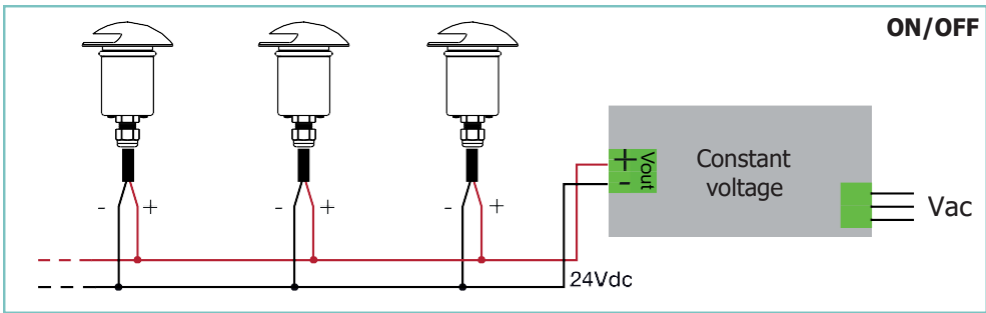


Unonovesette srl will not be held responsible if the installation will not be performed in accordance with local standards.

L'azienda unonovesette srl declina ogni responsabilità qualora l'installazione non avvenga secondo le norme vigenti.

1**2****3****4****5**

	UE	US
+	Red	White
-	Black	Black



TECHNICAL DATA / SCHEDA PRODOTTO:

Body:	Stainless Steel AISI316L - Anodized aluminium 6026 / Machined aged brass - Anodized aluminium 6026	Corpo:	Acciaio INOX AISI316L - Alluminio 6026 anodizzato / Ottone anticato - Alluminio 6026 anodizzato
Glass:	PMMA 3mm	Vetro:	PMMA 3mm
Finishes:	Stainless Steel AISI316L / Aged solid brass	Finiture:	Acciaio INOX AISI316L / Ottone anticato
Installation:	Housing box	Fissaggio:	Cassaforma
Power supply cables:	35 cm NS20N PCP 2x0,5 mm ²	Cavo di alimentazione:	35 cm NS20N PCP 2x0,5 mm ²
Power supply:	Constant voltage 24Vdc	Alimentazione:	Tensione costante 24Vdc
Power consumption:	2 Watt	Potenza assorbita:	2 Watt
CRI:	>90	CRI:	>90
Bin selection:	Binning free 2 step MacAdam's	Selezione Bin:	Binning free 2 step MacAdam's
Lumen Output:	140 lm (3000K)	Flusso luminoso:	140 lm (3000K)
Operating temperature:	-20°C +50°C	Temperatura di funzionamento:	-20 °C +50 °C
IP rating:	IP68 (not for permanent immersion)	Grado di protezione:	IP68 (non per immersione permanente)
Insulation class:	Class III	Classe d'isolamento:	Classe III
Impact resistance:	IK08	Protezione impatto:	IK08
Weight:	260 g	Peso:	260 g
Optics:	90°	Ottiche:	90°
Energy rating:	A++	Energy rating:	A++
LED colour temperature:	2200K / 2700K / 3000K / 4000K	Temperatura colore LED:	2200K / 2700K / 3000K / 4000K
Lifetime LED:	100000 hrs	Vita media LED:	100000 hrs
Photo biological risk:	RG0 / RG1	Rischio fotobiologico:	RG0 / RG1
Static load resistance:	2500 Kg	Carico statico:	2500 Kg

WARNING!/ATTENZIONE!



Do not cover the light fixture, make sure it is guaranteed the cooling of the lamp.

Non coprire l'apparecchio, assicurarsi che sia garantito il corretto raffreddamento della lampada.

Never connect or disconnect the fixture when the driver is powered.

Durante la connessione e la disconnessione dell'apparecchio assicurarsi che l'alimentatore non sia alimentato.

The safety of the fitting is guaranteed by the correct use of the following instructions. It is therefore necessary to keep them.

La sicurezza dell'apparecchio é garantita dall'osservanza di queste istruzioni pertanto si raccomanda di conservarle.

When carrying out all assembly, maintenance and fixture replacement operations, make sure that the power is off.

Tutte le operazioni di montaggio, manutenzione e sostituzione dell' apparecchio, vanno eseguite assicurandosi che la rete di alimentazione sia disinserita.

The fitting should be installed by qualified installers to comply with the HD 384 standards.

L'installazione deve essere effettuata da installatori qualificati nel pieno rispetto della normativa.

unovesette

Via Galileo Galilei, 15
20856 Correzzana (Mb) Italy
+39 0396367340

info@unovesette.it
www.unovesette.it