



○ 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 est un projecteur à émission radiale conçu pour éclairer les zones planes, les ponts et les chemins. Explorer 65-1 offre un choix de trois températures de couleur en standard (2200K, 2700K, 3000K, 4000K) et garantit un IRC de 90 pour un excellent rendu des couleurs. Les ellipses de Macadam LED sans binning en deux étapes garantissent la cohérence des couleurs dans toutes les versions fournies par unonovesette. Construit en acier inoxydable AISI316L de qualité marine ou en laiton massif vieilli, un dissipateur thermique en aluminium anodisé dur et une entrée protégée IP68. Explorer 65-1 rend superflu un système de drainage supplémentaire

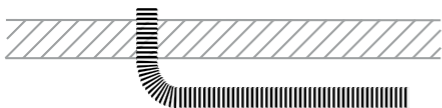
NOTE!/REMARQUE!



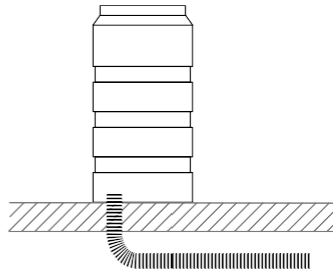
Unonovesette srl will not be held responsible if the installation will not be performed in accordance with local standards.

Unonovesette srl ne sera pas tenu responsable si l'installation n'est pas effectuée conformément aux normes locales.

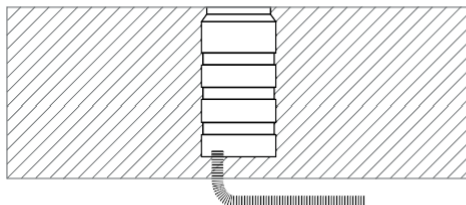
1



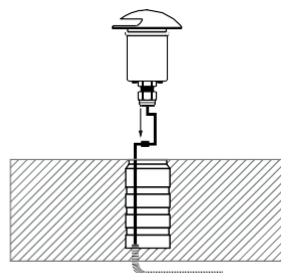
2



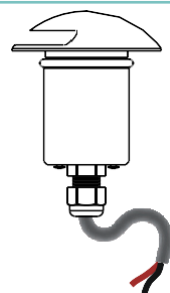
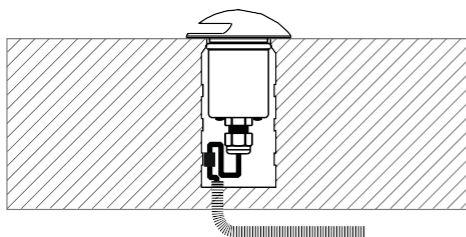
3



4

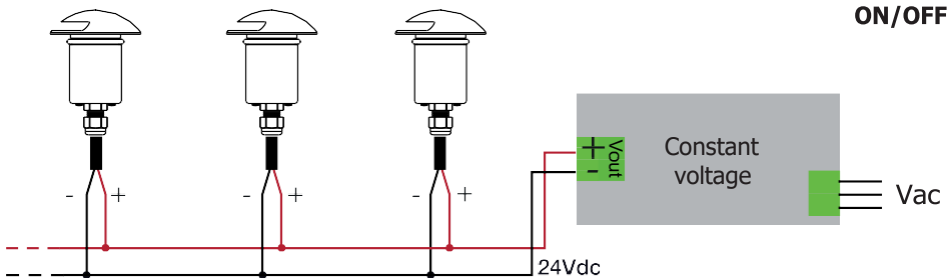


5

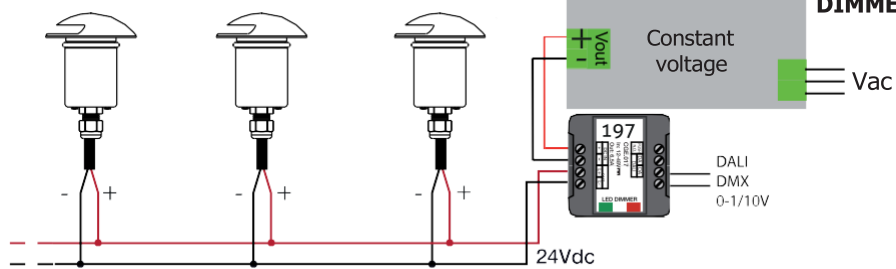


UE	US
+	Red
-	Black

ON/OFF



DIMMER



TECHNICAL DATA / FICHE DE PRODUIT:

Body:	Stainless Steel AISI316L - Anodized aluminum 6026 / Machined aged brass - Anodized aluminum 6026	Corps:	Acier INOX AISI316L - Alluminium 6026 anodisé / Laiton vieilli - Alluminium 6026 anodisé
Glass:	PMMA 3mm	Verre:	PMMA 3mm
Finishes:	Stainless Steel AISI316L / Aged solid brass	Finitions:	Acier INOX AISI316L / Laiton vieilli
Installation:	Housing box	Installation:	Boîtier d'encastrement
Power supply cables:	35 cm NS20N PCP 2x0,5 mm ²	Câbles d'alimentation:	35 cm NS20N PCP 2x0,5 mm ²
Power supply:	Constant voltage 24Vdc	Alimentation:	Tension constante 24Vdc
Power consumption:	2 Watt	Puissance absorbée:	2 Watt
CRI:	>90	IRC Indice de Rendu des Couleurs:	>90
Bin selection:	Binning free 2 step MacAdam's	Sélection du Bin:	Binning free 2 step MacAdam's
Lumen Output:	140 lm (3000K)	Flux de la source:	140 lm (3000K)
Operating temperature:	-20°C +50°C	Température de fonctionnement:	-20°C +50°C
IP rating:	IP68 (not for permanent immersion)	Indice de protection:	IP68 (pas pour une immersion permanente)
Insulation class:	Class III	Classe d'isolation:	Classe III
Impact resistance:	IK08	Indice de résistance:	IK08
Weight:	260 g	Poids:	260 g
Optics:	90°	Optiques:	90°
Energy rating:	A++	Energy rating:	A++
LED colour temperature:	2200K / 2700K / 3000K / 4000K	LED couleur température:	2200K / 2700K / 3000K / 4000K
Lifetime LED:	100000 hrs	Durée moyenne LED:	100000 hrs
Photo biological risk:	RG0 / RG1	Sécurité photobiologique:	RG0 / RG1
Static load resistance:	2500 Kg	Charge statique:	2500 Kg

WARNING!/ATTENTION!

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

Ne couvrez pas le luminaire, assurez-vous qu'il est garanti le refroidissement de la lampe.

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

Ne jamais connecter ou déconnecter l'appareil lorsque le pilote est sous tension.

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

La sécurité du raccord est garantie par l'utilisation correcte des instructions suivantes. Il faut donc les conserver..

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

Lors de toutes les opérations d'assemblage, de maintenance et de remplacement des appareils, assurez-vous que l'alimentation est coupée..

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

Le raccord doit être installé par des installateurs qualifiés pour se conformer aux normes HD 384.



unonovesette

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

info@unonovesette.it
www.unonovesette.it