



CALIBER WALL Q

unonovesette
LIGHTING INSTRUMENTS

Caliber Wall is an extremely efficient compact LED wall-light recessed wall or in-ground, designed with an angled perspective of 30 ° for optical excellence and engineered for complete resilience. Caliber Wall renders an additional draining system as unnecessary. Caliber Wall features the unonovesette Smart Shield system, complete with an integrated constant current driver, which allows the luminaire to be powered in parallel with 24Vdc constant voltage power supply. Easy dimming is supported via a DALI or DMX system with 24 Vdc constant voltage power supply. A housing box accessory is available for convenient ground or wall installation.

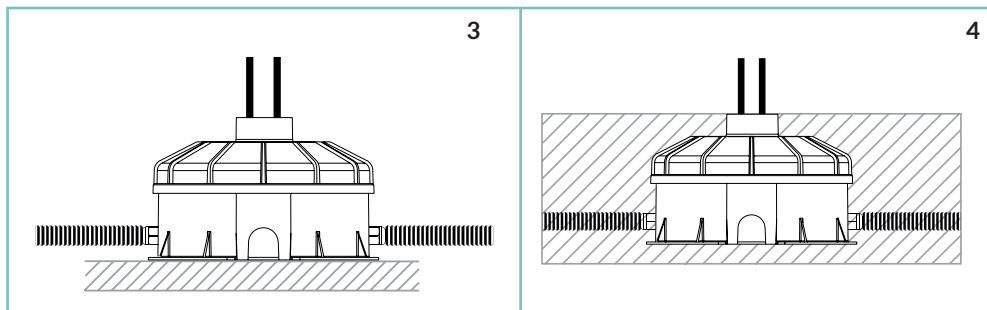
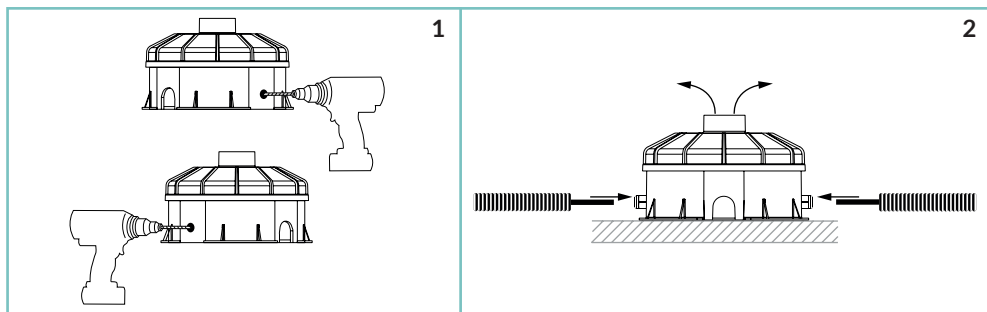
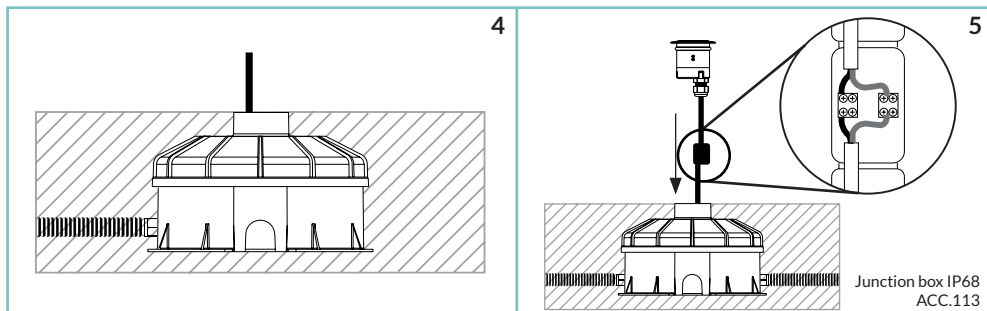
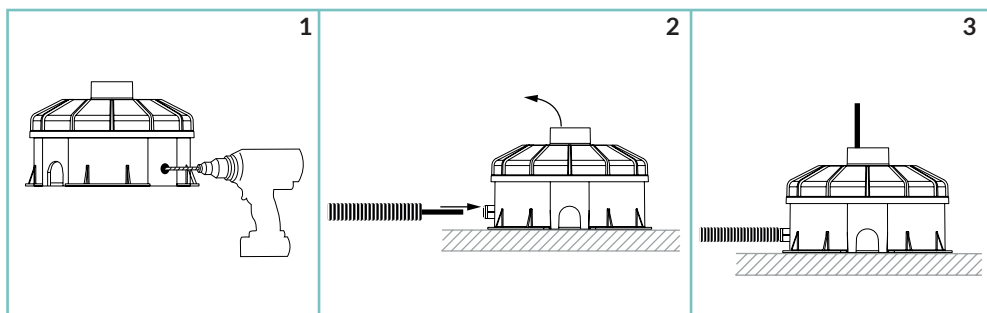
Caliber Wall è un apparecchio a LED dalle dimensioni compatte da incasso a parete o pavimento ed estremamente efficiente. Ideato con un'ottica inclinata di 30°, è progettato per una completa flessibilità. Caliber Wall non necessita di sistema di drenaggio dell'acqua. Caliber Wall incorpora il sistema Smart Shield di unonovesette, oltre a un driver in corrente costante integrato che permette al corpo illuminante di essere alimentato in parallelo con un alimentatore a tensione costante 24Vdc. Facilmente dimmerabile con sistemi a 24Vdc dimmerabili 1-10V, DALI o DMX. È disponibile un accessorio cassaforma per facilitare l'installazione a parete o a terra

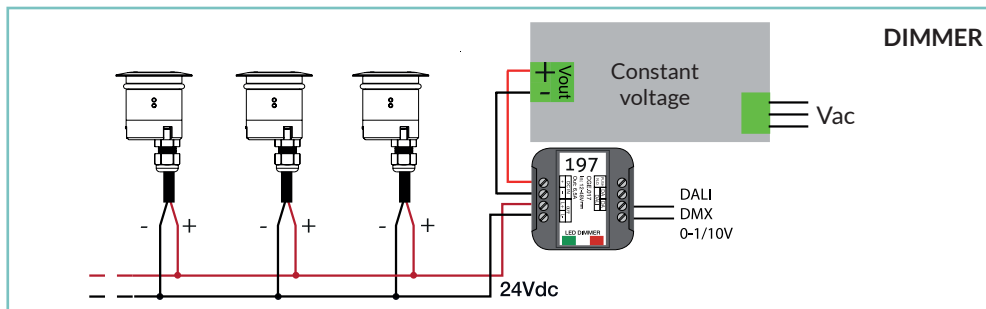
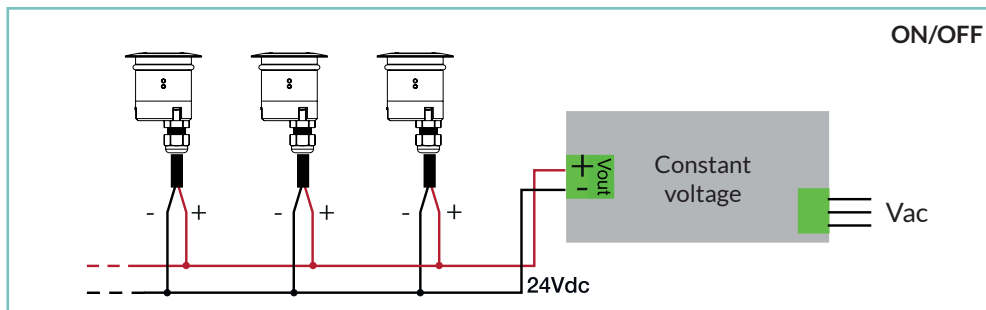
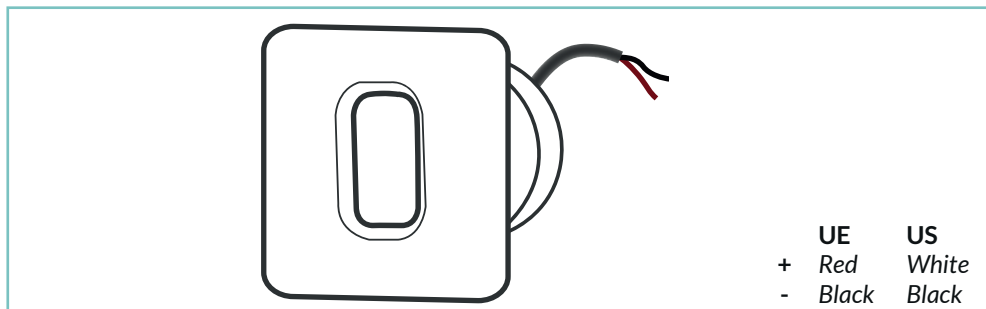
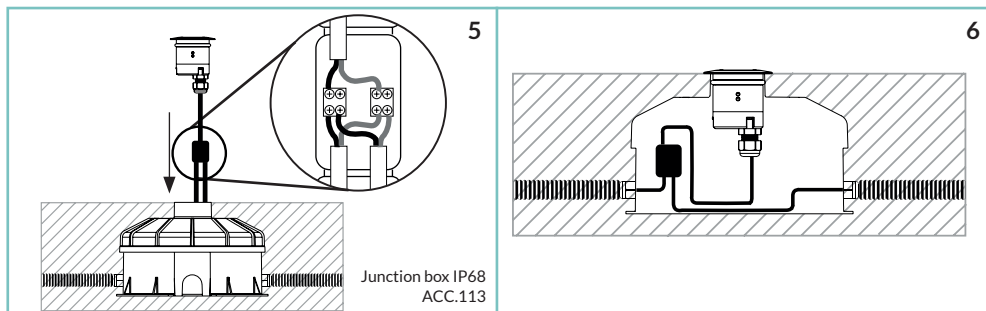
NOTE!/NOTA!



This fixture is guaranteed only if installed with constant voltage 197 drivers.

Utilizzare esclusivamente alimentatori a tensione costante forniti da 197, l'utilizzo di alimentatori differenti invalida la garanzia





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: | Tempered extra clear glass 4 mm | Vetro: | Vetro temperato extra chiaro 4 mm |
| Finishes: | Stainless Steel AISI316L / Aged solid brass | Finiture: | Acciaio INOX AISI316L / Ottone anticato |
| Installation: | Housing box / Fixing springs | Fissaggio: | Cassaforma / Molle di fissaggio |
| 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 |
| Lumenoutput (source): | 140 lm (3000K) | Flusso luminoso (sorgente): | 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: | 208 g | Peso: | 208 g |
| Optics: | 10° / 40° | Ottiche: | 10° / 40° |
| 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 |

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 è 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.

unonovesette

Via Goito 18
20851, Lissone (Italy)
+39 6774597

info@unonovesette.it
www.unonovesette.it