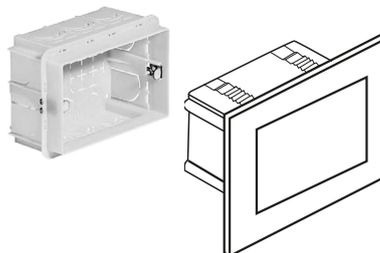
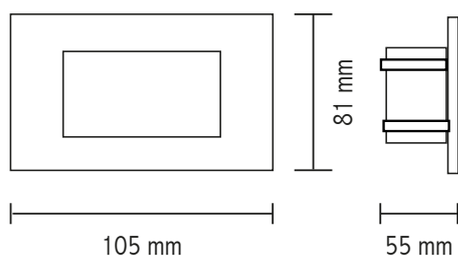


Cod. 30051-30052

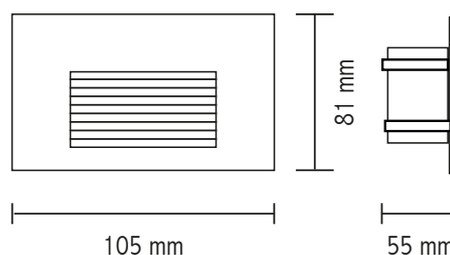
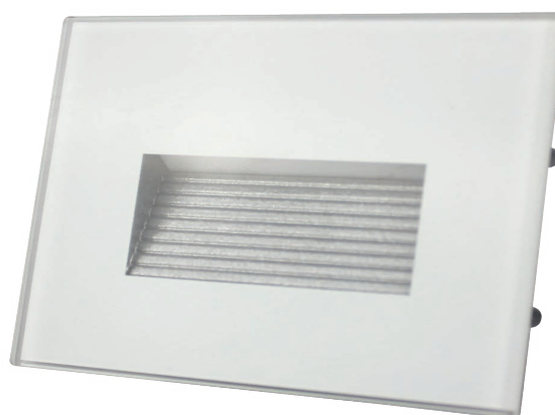
Incasso LED a parete in vetro temperato  
per scatola ad incasso 503



Cod. 30051



Cod. 30052



## Descrizione generale:

L'installazione va sempre eseguita secondo quanto indicato nelle istruzioni di montaggio all'interno della confezione. Per i modelli a parete prevedere un adeguato sistema di drenaggio per evitare che l'apparecchio resti immerso in acqua: infatti residui di calcare o di sostanze corrosive possono causare un grave deterioramento.

Si raccomanda di utilizzare cavi H07RN8-F in gomma neoprene di sezione adeguata a garantire il corretto collegamento del pressa-cavo, così da evitare infiltrazioni ed invecchiamento del cavo stesso.

In caso di smontaggio, prima di forzare le viti, ammorbidire l'eventuale incrostazione con un prodotto lubrificante. Per poter garantire nel tempo lo svitamento delle viti, si consiglia di utilizzare sulla superficie filettata un anti-grippante.

## Descrizione tecnica di montaggio:

- Disporre la cassaforma 503 nell'armatura del getto in modo che il suo bordo esterno corrisponda al filo del muro finito.
- Disporre nel getto il tubo di protezione del cavo elettrico.
- Una volta collocata a parete la controcassa 503 procedere come segue per il montaggio.
- Durante l'installazione rispettare scrupolosamente le norme impiantistiche.
- Per installazioni in esterni è obbligatorio utilizzare (CEI EN 60598-1; CEI 20-40/CENELEC HD 516 S1) cavo flessibile in gomma neoprene tipo H07RN-F con diametro compreso tra 7,5 e 12 mm.
- Non sono ammessi cavi isolati in PVC o con guaina esterna in PVC o comunque diversi da quello qui precisato.
- Fissare l'apparecchio alla cassaforma con le viti in dotazione.
- Collegare l'apparecchio rispettando le polarità e fissare il pressacavo.
- Rimontare il vetro, assicurarsi che la guarnizione sia ben inserita nella sua sede, e montare il telaio, serrando le viti con movimento regolare per un serraggio uniforme.

## Ricambio lampada - Manutenzione:

- Togliere la tensione prima di effettuare qualsiasi tipo di manutenzione.
- Per la sostituzione del circuito led è indispensabile rivolgersi alla nostra azienda .
- E' necessario, prima di procedere all'apertura dell'apparecchio, pulirlo accuratamente. Se la guarnizione di tenuta si presenta deformata e non in perfette condizioni è necessario sostituirla.
- E' essenziale effettuare una periodica pulizia del vetro e della superficie esterna dell'apparecchio su cui non debbono formarsi depositi di terra e sporcizia. Tali depositi provocano infatti pericolosi surriscaldamenti impedendo la corretta emissione di luce e la corretta dissipazione termica.

