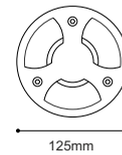
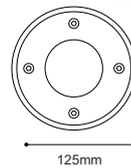
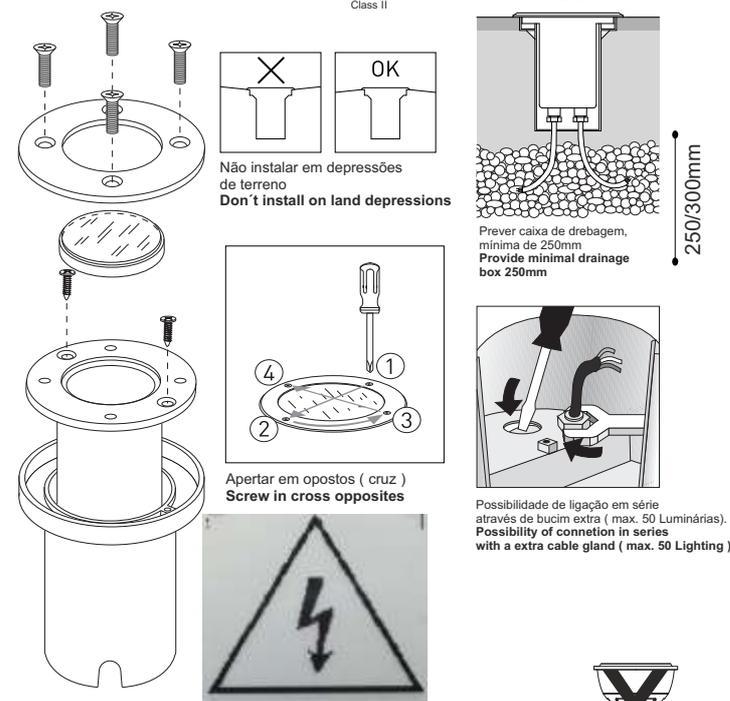
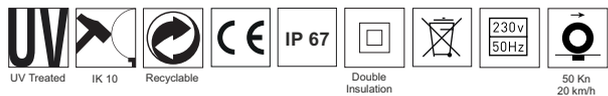


GIL 120



Versão Led

001.120.G.C.GU10-54 (6000K)
001.120.B.C.GU10-54 (6000K)
001.120.A.C.GU10-54 (6000K)
001.120.S.C.GU10-54 (6000K)
001.125.S.C.GU10-54 (6000K)

001.120.G.C.GU10-82 (2700K)
001.120.B.C.GU10-82 (2700K)
001.120.A.C.GU10-82 (2700K)
001.120.S.C.GU10-82 (2700K)
001.125.S.C.GU10-82 (2700K)

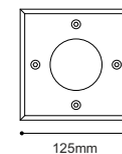
Versão Led

001.122.G.C.GU10-54 (6000K)
001.122.B.C.GU10-54 (6000K)
001.122.A.C.GU10-54 (6000K)

001.122.G.C.GU10-82 (2700K)
001.122.B.C.GU10-82 (2700K)
001.122.A.C.GU10-82 (2700K)

Cores disponíveis / Available colors:

W: Branco / White
B: Preto / Black
G: Cinza / Grey
A: Antracite / Dark Grey
S: Stainless Steel 304
S: Stainless Steel 316



Versão Led

001.121.S.C.GU10-54 (6000K)
001.126.S.C.GU10-54 (6000K)
001.121.S.C.GU10-82 (2700K)
001.126.S.C.GU10-82 (2700K)

Projector de pavimento

Corpo e aro em Resina com tratamento contra raios U.V., Difusor em Policarbonato

Para Lâmpadas Suporte GU 10 em Led Max.5W)

Temperatura máxima do difusor 105°

Recomendações de Instalação:

- Esta Luminária deve ser instalada por um profissional qualificado de acordo com os princípios standard de regulação dos sistemas eléctricos
- Desligar a fonte geral de alimentação antes da instalação e durante a manutenção
- Evite sempre colocar as luminárias em vales por onde as águas tendem a escorrer ou depressões de terrenos
- É indispensável criar uma drenagem eficaz para todos os aparelhos (areia tipo gravilha de 25 x 30mm e tubos de drenagem) com o objectivo de evitar a acumulação de água no fundo do sulco de instalação dos aparelhos. Uma drenagem correcta deve permitir a absorção de 5 litros de água em 8 minutos.
- No que toca aos aparelhos encastrados em cimento ou betão, é necessário tomar em consideração e tendência que estes materiais têm para sofrer dilatação ou compressão devido às variações da temperatura. Por isso, deve providenciar-se um revestimento de dilatação e assegurar que o sulco está perfeitamente nivelado com o pavimento
- A ligação entre os aparelhos deve ser feita através de um cabo flexível do tipo H05RN-F 2x1mm com o objectivo de facilitar a manutenção dos mesmos e evitar esforçar os bucins durante a instalação e garantir a estanquidade IP 67
- Nunca exceder a potência máxima indicada
- Assegurar que o produto é avaliado periodicamente substituindo os componentes que não se encontrem em boas condições
- Não instalar com chuva ou condições climáticas húmidas. Para minimizar uma possível condensação de vapor de água dentro do aparelho, deve funcionar durante 1 hora sem vidro de protecção e, passado esse tempo, deve ser imediatamente fechado
- Siga atentamente as instruções de montagem durante a instalação e operações de manutenção
- As versões com aro INOX 304 e 316 requerem manutenção periódica (limpeza dos aros com produtos adequados)
- Para zonas marítimas não utilizar versão INOX 304, nestas zonas utilizar aros em resina ou INOX 316

IMPORTANTE: Todas as partes constituintes não devem estar em contacto com elementos químicos agressivos como por exemplo: herbicidas, fertilizantes, agentes corrosivos, etc...

A Daylight / Soflight descarta qualquer responsabilidade no caso destas instruções não tiverem sido respeitadas

Não Utilizar Lâmpada de Halogénio
Don't use Halogem Lamps



In-ground Light

Resin body with U.V. protection, Polycarbonate Difusor

For Lampholder GU 10 Led Max.5W

Max. Temperature of difusor 105°

Installation Recommendations:

- This Luminaire should be installed by a qualified professional agree with an electric system standard regulation
- Power off input Voltage range before installation and during maintenance
- Always avoid placing the fixtures in valleys where the waters tend to drip or land depressions
- It is essential to create an effective drainage for all appliances (sand gravel type 25 x 30mm and drainage-tube) in order to prevent the water accumulating at the bottom of installation of equipment groove. Proper drainage should allow absorption of 5 liters of water for 8 minutes
- As regards the apparatus enclosed in cement or concrete is be taken into consideration and that these materials have a tendency to undergo expansion or compression due to variations in temperature. Therefore, provision should be made a swelling coating and ensure that the groove is perfectly flush with the ground
- The connection between the devices must be made through a flexible cable the type H05RN-F 2x1mm in order to facilitate their maintenance and avoid strain the glands during installation and ensure the IP 67 tightness
- Never exceed the Max. power mentioned on luminaire
- Make sure that components of luminaire are always in good condition and if necessary replace them
- Do not install rain or wet weather conditions. To minimize a possible water vapor condensation within the apparatus should run for 1 hour without glass protection, and after that time, it should be immediately closed
- Carefully follow the assembly instructions for installation and maintenance
- The versions with Stainless Steel ring 304 and 316 require maintenance periodic (cleaning the rims with suitable products)
- For sea areas do not use Stainless Steel version 304, these areas use resin cover or Stainless Steel 316

IMPORTANT: All constituent parts should not be in contact with aggressive chemicals like herbicides, fertilizers, corrosive agents, etc
Daylight / Soflight will be not responsible in case of that rules don't respected