

# VONDOM®

## lamparas colgantes/hanging lamps

- La altura máxima a la que podrá instalarse la luminaria dependerá del cable manguera suministrado con la misma. El cable tensor no debe usarse en su máximo recorrido.
- No se suministra material para fijación de la luminaria.
- No colgar ni apoyar objetos sobre la luminaria.
- La luminaria solo es para uso en interior, con una temperatura ambientes de 25°C.
- El material para la fijación de la luminaria debe ser acorde al peso de la misma y según el techo donde vaya ser instalada. En caso de duda antes de instalar ponerse en contacto con el proveedor.
- Para la instalación de la luminaria es obligatorio usar todos los cables tensores suministrados con ella.
- Para una correcta instalación se deberá cortar el cable manguera a la altura de la clavija.
- Es responsabilidad del instalador disponer de un conector para la conexión entre luminaria y la instalación eléctrica, ya que dicho conector NO está incluido.
- El bloque de conexión tendrá las siguientes características técnicas:

Medio de conexión: Bornes de tornillo.

Número de bornes mínimo: 3.

Tensión asignada: >450 V.

Sección mínima: 1,5mm<sup>2</sup>.

Corriente mínima: 3 A.

Dispositivo de anclaje (anti-estirón): En ambos lados de la conexión

Envolvente: Plástica, apta para conexiones eléctricas.

Índice protección: IP20.

Certificación: CE. Norma EN 60998.

Preparación cableado: Se pelara el aislamiento exterior de la manguera solo en el interior

del bloque de conexión. Para la conexión en bornes solo se conectarán 7mm de venas de cobre.

La ubicación de dicho del bloque deberá quedar en el interior del techo o en un espacio cerrado fuera del alcance de las personas.



*El bloque será similar a la siguiente figura*

- The maximum height to which the lamp can be installed depends on the wiring harness that came with it. The tensor cable should not be used in its full traverse.
- No material is provided for attachment of the lamp.
- Do not hang or place objects on the lamp.
- The lamp is only for indoor use with environment temperature of 25 °C .
- The material for fixing the lamp must be according to the weight of it and as the ceiling where it will be installed. If there is any doubt before installing contact the supplier.
- For the installation of the lamp you must use all the tensor cables supplied with it.
- For proper installation you should cut the cable cord at the level of the plug.
- It is the responsibility of the installer to have a connector for connection between the lamp and the electrical installation wiring, as this is NOT included.
- The connection block will have the following technical characteristics:

Means of connection: Screw terminals.

Minimum Number of terminals: 3.

Rated voltage:> 450 V.

Minimum cross-section: 1,5 mm<sup>2</sup>.

Minimum Current: 3 A.

Anchoring device (anti-lug): On both sides of the connection.

Covering: Plastic, suitable for electrical connection.

Protection Index: IP20.

Certification: CE. Standard EN 60998.

Preparation wiring: It will strip the outer insulation of the hose just inside the terminal block

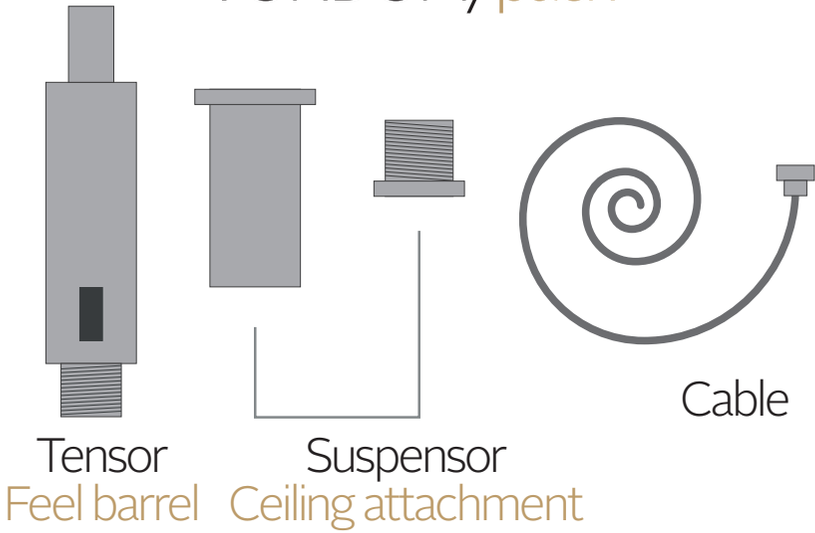
connection. For the connection in terminals will be connected only 7mm of copper veins.

The location of the block must be inside the roof or in an enclosed space away from people.



*The block will be similar to the following figure:*

# VONDOM/pack



## instrucciones/instructions

