

# MYLIGHT EV CHARGER

Nueva estación de carga inteligente para vehículos eléctricos





## Especificaciones técnicas

- Funcionamiento entre -30°C y 55°C
- IP54
- Dimensiones: 410 mm X 260 mm X 140 mm
- Peso: 9 kg (monofásico) y 11 kg (trifásico)
- Cable opcional
- Kit de fijación al suelo
- La estación de carga y la MG3 se conectan a través de un cable Ethernet

## Conector T2S - IEC696-2

- Inicie la carga presentando la etiqueta RFID
- Potencia máxima de 7,4kW en monofásico o 22kW en trifásico
- Configuración de la potencia de carga máxima personalizada\*
- Pantalla TFT de 4,3 pulgadas con información sobre la potencia de carga y la energía total de la misma
- Compatible con la solución de optimización (cuando esté disponible)

\* Por ejemplo, una estación de 7,4kW puede limitarse a 4kW.



## Protecciones

- Protección de corriente residual 6mA DC
- Protección contra el sobrecalentamiento
- Protección contra cortocircuitos
- Protección contra sobretensión y subtensión
- Protección contra sobrecargas
- Protección contra fallos de aislamiento



Con Mylight EV charging solution, el usuario enchufa su vehículo y Mylight se encarga de cargarlo al mejor precio según sus expectativas.

No es necesario que el usuario analice su producción fotovoltaica, el clima, o el precio de la energía.

**¡Mylight EV charging solution se encarga de todo!**

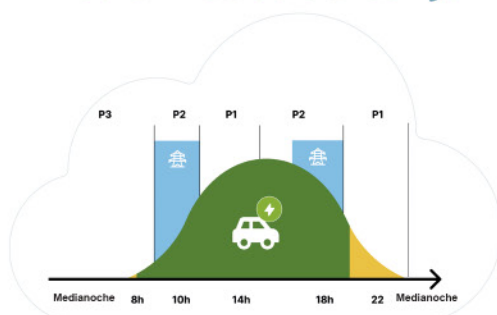
## Los 3 modos de carga



### RÁPIDO

Rápido, mixto

Le permite cargar su vehículo lo más rápidamente posible combinando la energía solar y la energía de la red.



### OPTIMIZADO

Personalizado, inteligente

- Permite configurar la carga para que podamos ofrecer las mejores soluciones de carga.
- Esta carga permite configurar la carga del vehículo en función del estado de la batería y del tiempo disponible.
- Esta carga garantiza un tiempo de carga y un precio según la selección del usuario.



### SOLAR

Económico, verde

Permite cargar el vehículo sólo con la energía solar producida que no se esté utilizando en casa.

MyLight Systems