

# ESTACIÓN DE CARGA EN POSTE AC


## CITYLIGHT



Estación de carga integrada en un poste de alumbrado público. El conector tipo 2 asegura compatibilidad con cualquier automóvil eléctrico comúnmente disponible. En el poste también se encuentra un método de autorización para iniciar la carga, así como una conexión en línea que permite la gestión remota de la estación de carga. La estación también está equipada con un medidor de energía certificado MID, protocolo OCPP y ofrece la opción de regulación de potencia.

DETALLES	
Potencia máxima de carga	2x22 kW
Voltaje de entrada	400 V, 50 Hz
Corriente máxima de entrada	32 A
Temperatura ambiente	-25 to 60°C
Nivel de protección	IP54
Humedad	max 95% sin condensación
Certificación	CE
Salida	Plug Type 2
Tipo de salida	Enchufe    Cable recto    Cable espiral
Longitud del cable	-                    5 m                    3,5 m
Comunicación	WiFi/Ethernet/4G
Opción de regulación de potencia	External inputs / Wireless / MODBUS

### CARACTERÍSTICAS:

- Autorización mediante tarjeta RFID o aplicación móvil
- Indicación de estado mediante LED en el enchufe
- Medidor de energía para la medición del consumo
- Incluye protocolo OCPP
- Soporta comunicación a través de EEBUS 

### OPCIONES:

- Elección del color de la luz
- Elección del color del poste
- Indicación de estado mediante LED en la parte superior del poste
- Selección de tres tipos de comunicación en línea
- Regulación de potencia
  - A través de entradas externas: la estación está equipada con dos entradas que te permiten configurar cuatro niveles de potencia.
  - A través de un medidor de energía inalámbrico externo: regulación dinámica basada en el consumo en el lugar respectivo.
  - A través del protocolo MODBUS

