



#### Sobre Nosotros

Fundada en 1971, ALG es un equipo de profesionales dedicado y especializado en la distribución y comercialización de innovadores componentes y productos eléctricos, electrónicos, lámparas y componentes led para la industria de la iluminación.

Siempre en pro de las energías renovables y la economía circular, lanzamos nuestra nueva marca e-LightED velando por mejorar la movilidad de las personas al tiempo que cuidamos del medio ambiente.

#### About Us

Founded in 1971, ALG is a team of dedicated professionals specialized in the distribution and marketing of innovative electrical and electronic components and products, lamps and LED components for the lighting industry.

Always in favor of renewable energies and the circular economy, we are launching our new e-LightED brand to improve people's mobility while taking care of the environment.

#### À propos de nous

Fondée en 1971, ALG est une équipe de professionnels dévoués spécialisés dans la distribution et la commercialisation de composants et produits électriques et électroniques innovants, lampes et composants LED pour l'industrie de l'éclairage.

Toujours en faveur des énergies renouvelables et de l'économie circulaire, nous lançons notre nouvelle marque e-LightED pour améliorer la mobilité des personnes en prenant soin de l'environnement.



CONTACTO CONTACT CONTACT



Avd. Comarques del País Valencià, 60  
46930 Quart de Poblet (Valencia)  
7:15am - 14:30pm



(+34) 96 192 06 30  
7:00am - 15:00pm



www.algsa.es  
pedidos@algsa.es



Clean energy for a better life

Cargador de vehículos eléctricos

Electric vehicle charger

Chargeur de véhicule électrique

ANTONIO LÓPEZ GARRIDO,S.A.



**Cargador de vehículos eléctricos**  
**Electric vehicle charger**  
**Chargeur de véhicule électrique**

**CARACTERISTICAS** **MAIN FEATURES** **LES CARACTERISTIQUES**

**DESCRIPCION** **DESCRIPTION** **LA DESCRIPTION**

**Estación de carga para  
vehículo eléctrico**

El cargador para vehículos eléctricos e-LightED le ofrece las mejores prestaciones: un cargador compacto con un potente rendimiento para una carga más rápida de su vehículo eléctrico en su propia casa.

Con una sencilla instalación, podrá cargar cualquier automóvil eléctrico del mercado desde su smartphone o dispositivo inteligente a través de WiFi, mediante la app.

Con el cargador para vehículos eléctricos e-LightED, gracias a que su potencia de carga es regulable, usted tiene el control de su consumo de energía. Programe y administre sus sesiones de carga para maximizar la eficiencia y ahorrar en energía.

**Charging station for electric  
vehicles**

The e-LightED electric vehicle charger offers you the best features: a compact charger with powerful performance for faster charging of your electric vehicle at home.

With a simple installation you can charge any electric car on the market from your smartphone or smart device via WiFi, using the app

With e-LightED Electric vehicle charger, thanks to its dimmerable load power, you are in control of your energy consumption. Schedule and manage your charging sessions to maximize efficiency and save energy.

**Borne de recharge pour  
véhicules électriques**

Le chargeur de véhicule électrique e-LightED vous offre les meilleures fonctionnalités : un chargeur compact aux performances puissantes pour une recharge plus rapide de votre véhicule électrique à domicile.

Avec une installation simple vous pouvez recharger toute voiture électrique sur le marché à partir de votre smartphone ou appareil intelligent via WiFi, en utilisant l'application.

Avec le chargeur de véhicule électrique e-LightED, grâce à sa puissance de charge réglable, vous contrôlez votre consommation d'énergie. Planifiez et gérez vos sessions de charge pour maximiser l'efficacité et économiser de l'énergie.

General Features	
Reference	15001 CARGADOR ELECTRICO 7KW
Size	237x343x115mm
Weight	3,5 Kg
IP Grade	IP54
IK Grade	IK08
Working Temp	De -30°C a +50°C
Electrical Features	
Input	230Vac, 50/60Hz, Single phase (1P+N+PE)
Power	7.4kW Max. , 32A
Load	Adj. via APP from 6A (1,4kW) to 32A (7,4kW)
Standby Power	2W
Load Mode	Modo 3 (IEC 61851-1)
Connection	Type 2 Plug (IEC62196-2) Fixed wire 4 meters long
Conectivity	
Charger Status Information	RGB LED Light
Conectivity	Wifi
User interface	Via APP with smartphone
Security	
Internal Protections	Cortocircuitos · Short circuits · Courts-circuits
	Sobretensiones · Surge · Surtensions
	Tensión elevada y reducida · High and low voltage · Haute et Basse Tension
	Sobreintensidad · Overcurrent · Surintensité
	Corriente de fuga · Leakage current · Courant de fuite
European Standards	
CE Standards	EMI CISPR22/EN 55022 Clase B
	EMC EN 61000-4-5
	LVD 201/35/EU
	EN 61851-1 & EN 61851-22

