

---

Código:

## Descrição

---

A Circuitor criou uma nova gama de postes de carregamento para exterior com um renovado design estético que combina a sua atrativa aparência com uma construção segura, fiável e robusta. Os postes para exterior devem resistir às diversas condições ambientais e possíveis atos de vandalismo, sendo que devem simplificar o processo de instalação e manutenção para os operadores. Com os postes **URBAN** foi possível reduzir o tempo de instalação e simplificar as tarefas de operação e manutenção.

Os equipamentos **URBAN** facilitam as tarefas de carregamento aos diferentes utilizadores de VE, incorporando todas as proteções elétricas necessárias para garantir uma plena segurança no interior de um corpo metálico de alumínio. Podem dispor de tomadas Tipo 2 Modo 3 monofásicas ou trifásicas em função da configuração escolhida. A **URBAN 10** está pensada para localizações nas quais sejam necessários carregadores com operação; em aplicações simples nas quais só é necessário o carregamento simplificado.

## Aplicativo

---

Os postes **URBAN** são especialmente adequados para todo o tipo de estacionamentos em intempéries suscetíveis a ser destinados ao estacionamento e carregamento de veículos elétricos. As suas aplicações estendem-se desde vias e locais públicos de propriedade municipal, até estacionamentos exteriores de grandes superfícies, terminais de aeroportos, empresas de venda e aluguer de veículos, lugares de estacionamento de empresas para trabalhadores, etc.



Código:

## Especificações

Proteção magnetotérmica e diferencial tipo A independente por tomada, indicação luminosa de estado de carga. Corpo de alumínio e plástico ABS IP54 / IK10. Dimensões 450 x 1550 x 290 mm Para comunicações 4G, veja a tabela de codificação