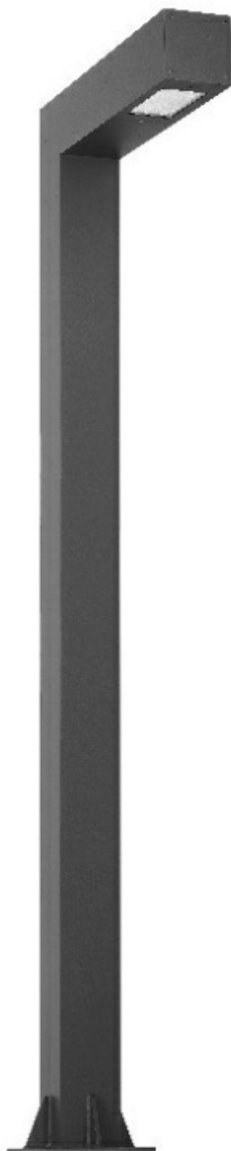


# Obligatoire ALTEZZO L 150 2500mm 4300lm 740 IP65 RAL7016 32W INW

Kod Electriquo: 107211 Kod Lena: 984549



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

## Dane techniczne:

- Flux lumineux du luminaire **4300 lm**
- Puissance du luminaire **32 W**
- Flux lumineux du luminaire **4300 lm**
- Puissance du luminaire **32 W**
- Source de lumière **LED**
- Tension nominale **220 ... 240 V**
- Contient une source lumineuse **Tak**
- Température de couleur **4000K**

- Classe de protection I
- Degré de protection (IP) **IP65**
- CE **Tak**

Altezzo L 150 est une gamme de luminaires d'extérieur au design moderne. Nous les proposons en cinq tailles, avec des hauteurs allant de 2 500 mm à 5 000 mm. Leur conception permet de personnaliser le luminaire selon les directives du designer ou de l'architecte. L'élément lumineux contenant le module d'éclairage peut être orienté parallèlement à la surface éclairée. De plus, le profilé lui-même peut être bifurqué.

Il est ainsi possible de monter jusqu'à quatre éléments avec un module d'éclairage sur un même mât, un sur chaque face, à la même hauteur ou à des hauteurs différentes.

Le profilé compact (150 mm x 150 mm) et de section carrée des luminaires Altezzo est résistant aux chocs (IK09). Il est fabriqué en aluminium couleur graphite (RAL 7016). Le module d'éclairage est composé de LED d'une durée de vie allant jusqu'à 196 000 h, avec des lentilles en PMMA et un abat-jour en polycarbonate durable.

La lampe Altezzo est disponible avec plusieurs dizaines de types de distribution lumineuse. Le concepteur peut choisir celle qui garantira non seulement le respect de normes rigoureuses, mais aussi un éclairage adapté et économe en énergie et la sécurité des utilisateurs.

## APPLICATION

La large gamme de puissances, de flux lumineux et de distributions lumineuses de la série Altezzo L 150 permet de concevoir un éclairage économe en énergie sur les routes, les trottoirs, les parkings, les rues résidentielles ou les allées piétonnes. Les versions de plus faible puissance conviennent parfaitement aux parcs et jardins pour éclairer les petites architectures. Les lampes sont conçues pour fonctionner à des températures très basses et élevées, de -30 °C à +50 °C, et dans des conditions météorologiques difficiles. Ils se caractérisent par une étanchéité IP65 très élevée.

## DÉTAILS

Le choix de la fondation pour le mât d'éclairage, conformément au droit de la construction, incombe au concepteur, avec les autorisations appropriées. Le concepteur est également tenu de vérifier la solution standard proposée par le fabricant d'éclairage, car il connaît, entre autres, les conditions du sol et de l'eau dans la zone conçue. Si la fondation dédiée ne répond pas aux conditions de sécurité spécifiées dans le projet, il convient d'en choisir une autre, hors de l'offre du fabricant d'éclairage, avec un espacement des ancrages de 180 x 180 à 220 x 220 mm. En standard, pour l'Altezzo L100, des fondations universelles de 13 kg pour les lampadaires de jardin ou des fondations FBO 35/7,5 M6 sont utilisées pour les poteaux plus hauts et/ou les conditions du sol et de l'eau plus difficiles. Dans le cas de l'Altezzo L150, des fondations universelles B-50 ou des fondations B-51 sont utilisées pour des poteaux plus hauts et/ou des conditions de sol et d'eau plus difficiles.