

# FICHE TECHNIQUE

---

---

# TECHNICAL SHEET



**TALIA**

Une solution idéale pour l'éclairage de parkings publics, pistes cyclables et zones piétonnes.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CONCEPTION	Luminaire porté ou suspendu mécano soudé
MATIÈRE ET FINITION	Inox peint
PROTECTION	IP23 et IP66
ISOLATION	Classe 1 ou 2
ÉNERGIE AU CHOC	IK08

## DIMENSIONS, POIDS, PUISSANCE

DIMENSIONS	485 x 420 mm
POIDS	7,5 kg
SURFACE PROJETÉE	0,18 m <sup>2</sup>
HAUTEUR CONSEILLÉE	3,00 - 5,00 m
PUISSANCE SHP & IM	70 - 100 W
PUISSANCE LED	12 ► 90 W

An ideal solution for public parking areas, bicycle paths and pedestrian areas.

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

CONCEPTION	Postmount or hanging luminaire, mechanically soldered
METAL AND FINISH	Painted stainless steel
PROTECTION	IP23 and IP66
INSULATION	Class 1 or 2
ENERGY IN THE CHOCK	IK08

## SIZE, WEIGHT, WATTAGE

SIZE	485 x 420 mm
WEIGHT	7,5 kg
LED MODULE	12, 24, 36 or 48 LEDs
COLOR TEMPERATURE	3000 or 4000° K
SHP & IM WATTAGE	70 - 100 W
LED WATTAGE	12 ► 90 W