

TQ RADAR SOLAR

TECNOL[®] URBAN

Radar pedagògic que mostra la velocitat a la que van els vehicles per la via.



PLACA SOLAR



IP 65



CONSUM:
MÀX.10 - 15W



Lluminància:
8000 cd/m²



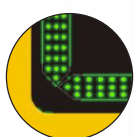
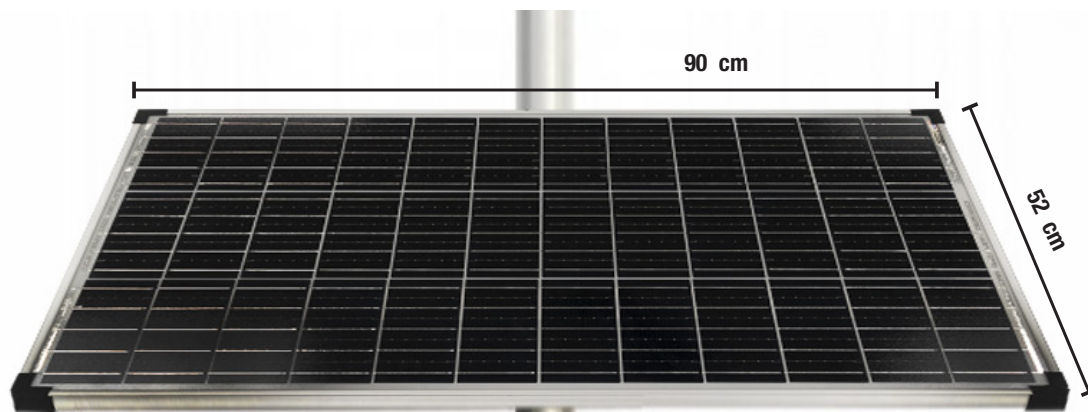
Angle de visió:
60 °



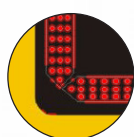
Rang de detecció:
1-99 km/h



Abast de detecció:
Entre 1 i 120 m



**VELOCITAT
CORRECTA**



**VELOCITAT
INCORRECTA**

64 cm

**SENSE
INSTAL·LACIÓ
ELÈCTRICA**

64 cm

DESCRIPCIÓ DEL PRODUCTE

Radar pedagògic que **mostra la velocitat a la que circulen els cotxes** per la via. El seu objectiu és concienciar al conductor de la velocitat a la que està circulant (correcta o incorrecta) i, la seva funció, informativa. Aquest radar compta amb un **abast de detecció d'entre 1-99 km/h** a un abast d'entre 1 i 120 metres. Ampli angle de visió de 60°. Resistent a la intempèrie (aigua i pols) amb un grau de **protecció IP65**.

- **Velocitat regulable:** Permet definir el **límit de velocitat del radar** (km/h) a partir del qual s'activaran les llums en **vermell** (excés de velocitat) o **verd** (velocitat adequada a la via).
- **Alimentació solar:** Radar totalment autònom que **funciona sense necessitat d'instal·lació elèctrica**, gràcies a la seva **placa solar de gran tamany** que permet instal·lar-lo de forma senzilla en qualsevol lloc a l'aire lliure.

NORMATIVA

EN 62368-1:2014+A11:2017: Equips d'àudio i vídeo, de tecnologia de la informació i la comunicació.

EN 55032:2015 Compatibilitat electromagnètica d'equips multimèdia. Requisits d'emissió.

EN 55035:2017 Compatibilitat electromagnètica d'equips multimèdia. Requisits d'immunitat.

EN 61000-3-2:2014 Compatibilitat electromagnètica (CEM). Part 3-2: Límits. Límits per les emissions de corrent armònica.

EN 61000-3-3:2013 Compatibilitat electromagnètica (CEM). Part 3-3: Límits. Limitació de les variacions de tensió, fluctuacions de tensió i flicker a les xarxes públiques de sumistre de baixa tensió per equips amb corrent assignada ≤ 16 A per fase i no subjectes a una connexió condicional.



902 333 351



687 333 352

TECNOLURBAN.COM