



FICHE TECHNIQUE

INSTALLATION D'UN TRANSPONDEUR FILAIRE - VOITURE

LE TRANSPONDEUR CHRONELEC DOIT AVOIR SA PROPRE ALIMENTATION +12V (CONTINU).

LE TRANSPONDEUR DOIT ÊTRE FIXÉ À 60 CM DU SOL MAXIMUM.

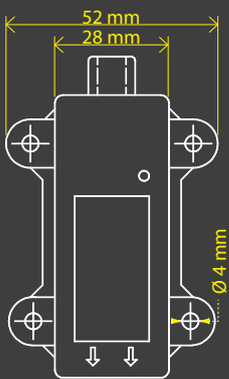
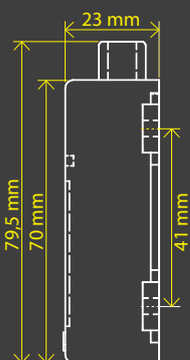
VÉRIFIEZ LA BONNE INSTALLATION ET ALIMENTATION ÉLECTRIQUE DE VOTRE TRANSPONDEUR POUR CHAQUE COURSE.

POUR ASSURER LE BON FONCTIONNEMENT DU TRANSPONDEUR :

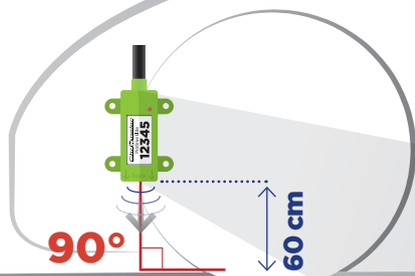
AUCUNE PARTIE MÉTALLIQUE OU CARBONE NE DOIT SE TROUVER ENTRE LE TRANSPONDEUR ET LA PISTE.



DIMENSIONS



Poids
70 gr



Toujours fixer le transpondeur à **90° du sol** (les flèches en direction de la piste, comme sur le schéma).

Il est fortement préconisé de fixer le transpondeur dans le passage de roue avant de la voiture. (utilisez les 4 trous de fixation prévus à cet effet)

Tout autre sens, angle ou endroit de fixation utilisé, entrainerait des risques de non détection sur la boucle de chronométrage.



Fixation avec
rivets ou vis

TRANSPONDEUR

- LS (Alimentation 12V)
- LS (Rechargeable)
- ELITE (Alimentation 12V)
- ELITE (Rechargeable)
- RC

Chronelec
Timing Systems

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Le transpondeur doit avoir sa propre alimentation électrique +12V (continu)

Câble blanc ou rouge : +12v - Câble noir ou bleu : 0v

Consommation électrique : 12 mA max

La LED Clignote 4 fois toutes les 10 secondes si l'alimentation 12V est OK