

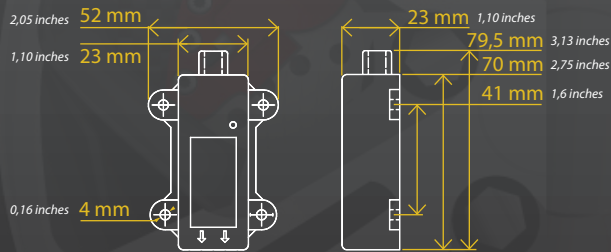
⚡ CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

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

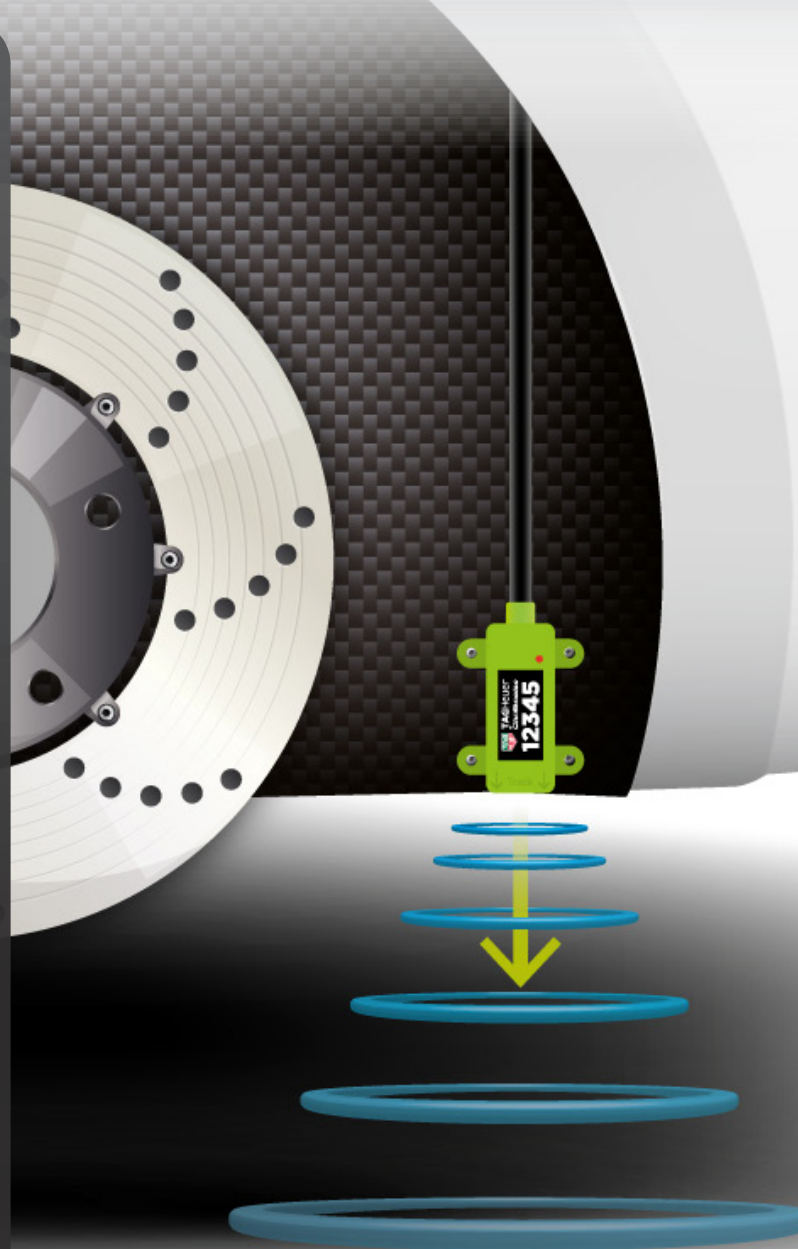
Consommation électrique : **12 mA max**

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

🔧 FIXATION DU TRANSPONDEUR



Le transpondeur ne doit jamais être fixé directement sur une pièce carbone ou métallique et aucune partie métallique ou carbone ne doit se trouver entre le transpondeur et la piste, pour cela fixez le transpondeur avec une entretoise adéquate au débord souhaité.



FICHE TECHNIQUE

INSTALLATION SUR VOITURE D'UN TRANSPONDEUR FILAIRE

ELITE



OU



LS

Le transpondeur TAG Heuer by Chronelec doit avoir sa propre alimentation +12V (continu).

Le transpondeur doit être fixé au point le plus bas (60 cm maximum du sol), dans le passage de roue avant du véhicule et à **90°** du sol (les flèches en direction de la piste, comme sur le schéma).

Vérifiez la bonne installation et alimentation électrique de votre transpondeur pour chaque course.

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

La bonne installation de votre transpondeur est primordiale car l'onde émise est directionnelle.

Vitesse max : ELITE = 360 km/h, LS = 200km/h | Poids : 70gr | Température d'utilisation : - 20 to 70°C