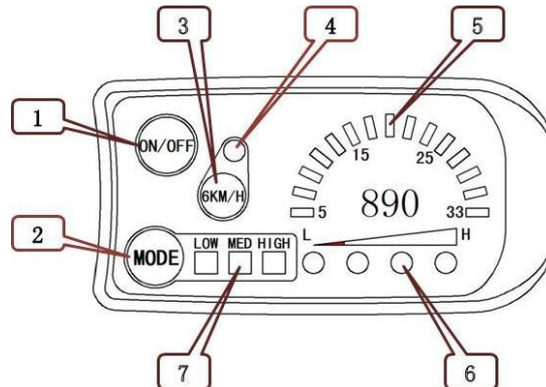


# MANUEL D'UTILISATION DU BOÎTIER LED KT-LED890

Cher utilisateur, veuillez lire ce manuel avec attention avant d'utiliser le boîtier KT-LED890. Ce manuel va vous guider pour une utilisation correcte du boîtier, pour vous permettre une grande variété de contrôle de votre vélo, ainsi que de l'affichage des informations.

## Fonctions et Affichage



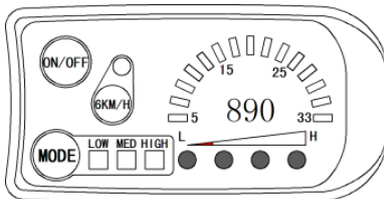
1	Bouton d'opération	Bouton <b>ON/OFF</b>	5	Afficheur de vitesse	Indicateur 15 LEDs
2		Bouton <b>MODE</b>	6	Afficheur de capacité batterie	Indicateur 4 LEDs
3		Bouton <b>6Km/h</b>	7	Modes d'assistance	Indicateur 3 LEDs
4	Indicateur LED	Fonction aide 6Km/h			

## Opérations

### 1. ON/OFF

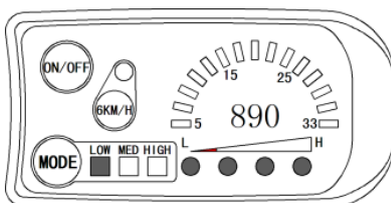
Maintenez le bouton **ON/OFF** appuyé pour allumer le boîtier ; maintenez le bouton **ON/OFF** appuyé à nouveau pour l'éteindre. Si le moteur ne tourne pas et que le boîtier n'est pas sollicité pendant 5 minutes, il s'éteindra automatiquement, et coupera l'alimentation du moteur.

### 2. Interface de démarrage



Maintenez le bouton **ON/OFF** appuyé pour allumer le boîtier et afficher l'interface de démarrage.

#### 2.1 Sélecteur de mode d'assistance

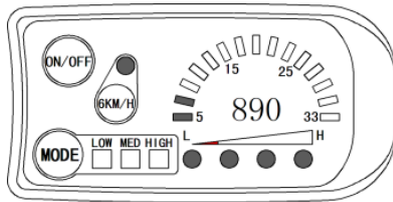


Appuyez brièvement sur le bouton **MODE** pour sélectionner le mode d'assistance, de 1 à 3. **LOW** : minimum ; **MED** : moyen ; **HIGH** : élevé.

A chaque démarrage, le mode sélectionné au moment de l'arrêt précédent est automatiquement sélectionné.

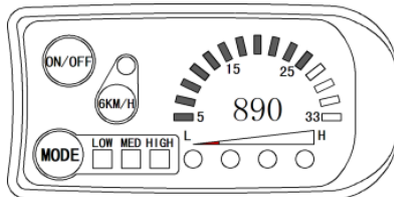
Si les 3 LEDs sont éteintes, cela signifie que l'assistance est désactivée.

## 2.2 Mode piéton (6KM/H)



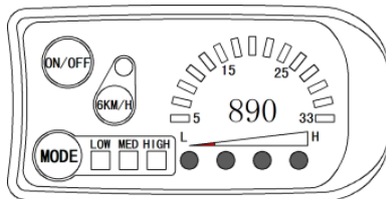
Maintenez le bouton **6KM/H** appuyé pour activer le mode piéton. La LED clignote, et le vélo roule à une vitesse maximum de 6Km/h. Relâchez le bouton pour arrêter le mode.

## 2.3 Affichage de la vitesse



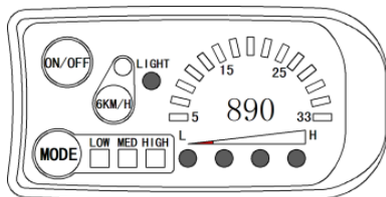
15 LEDs indiquent la vitesse du vélo en temps réel.

## 2.4 Affichage de la puissance

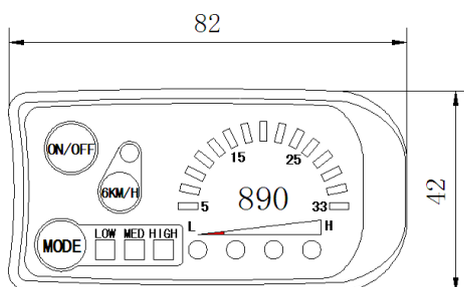


Quand la capacité de la batterie est supérieure à 80%, les 4 LEDs sont allumées. Quand la capacité de la batterie chute, les LEDs s'éteignent dans l'ordre. Quand la capacité de la batterie est inférieure à 20%, la LED de gauche clignote, seule. Quand le contrôleur est en protection de faible tension, les 4 LEDs sont éteintes, le système électrique est éteint à cause d'une tension trop faible.

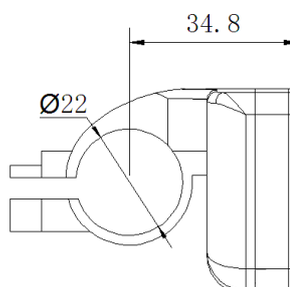
## 2.5 Allumage de la lampe (Optionnel)



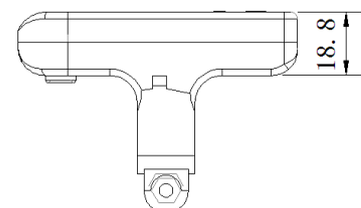
Maintenez le bouton **MODE** appuyé pour allumer la lampe. La LED "LIGHT" s'allume.  
 Maintenez le bouton **MODE** appuyé pour éteindre la lampe. La LED "LIGHT" s'éteint.



Front View



Side View



Side View