

# **LUMANDAR AS4**





# REFERENCES A COMMANDER

#### Pack:

FF-LCAS4RGB	Horloge astronomique BLE 85-265 Vac + antenne GPS + câble M12 2 m + Equerre
FF-LCAS4RGB-2	Horloges astronomiques BLE 85-265 Vac (x2) + antenne GPS (x1) + câble M12 2 m
	+ Equerre

## Sous-ensembles:

FF-LCAS4RXB	Horloge astronomique BLE 85-265 Vac
FF-LCZAS3GPS	Antenne GPS + câble M12 2 m + Equerre
FF-LCZAS4ILIEC1	Logiciel AS4 Android <sup>(1)</sup> iliec à télécharger
FF-LCZAS4ILIEC2	Logiciel AS4 iOS <sup>(2)</sup> iliec à télécharger
FF-LCZPHONE	Smartphone Android
FF-LCZIPHONE	Smartphone iPhone iOS

## Accessoires:

FF-LAZPPIL04	Capteur optique photopile 2-40 Lux sortie filaire 1,5 m
FF-LAZPPIL05	Capteur optique photopile 2-40 Lux + Câble M12 2 m + Equerre
FF-LAZCELL03	Capteur optique photodiode 2-500 Lux sortie filaire 1,5 m
FF-LAZCELL04	Capteur optique photodiode 2-500 Lux + Câble M12 2 m + Equerre
FF-LCZCABLM12	Câble M12 2m pour antenne GPS ou Capteur optique
FF-LAZCSCREW	Connecteur M12 à visser pour antenne GPS ou Capteur optique déporté jusqu'à 50 m

<sup>&</sup>lt;sup>(1)</sup> Smartphone ou tablette en Android 4.4 minimum et Bluetooth 4.0 minimum Un compte Gmail est nécessaire et doit être communiqué à COMETA pour télécharger le logiciel AS4.

Android est une marque déposée de Google. Bluetooth est une marque déposée de Bluetooth SIG, Inc. iPhone, iPad et iOS sont des marques déposées de Apple Inc.



COMETA se réserve le droit de modifier la documentation à tout moment.

COMETA SAS 9 rue Marcel Chabloz F - 38400 St Martin d'Hères Tél: +33 (0)9 70 75 69 30 www.cometa-smartcity.fr

<sup>&</sup>lt;sup>(2)</sup>iPhone ou iPad iOS 9 minimum et Bluetooth 4.0 minimum Une clé d'activation par appareil doit être demandée à COMETA pour télécharger le logiciel AS4.