

Tags et badges



## Blue LITE ID QUUPPA

Réf. IDF28540



**Plus petit, plus résistant et plus intelligent, le nouveau beacon idéal pour la localisation indoor haute précision**

- Ultra compact 45 x 23,2 x 5,3 mm
- Haute précision de localisation <1 mètre
- Autonomie : jusqu'à **5 ans** avec une pile CR2032, **pile remplaçable**
- Boîtier industriel robuste – **Étanchéité IP65**
- Fonction **Pick to light** avec LED intégrée
- Paramétrage par **NFC**

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

<b>Modes de fonctionnement</b>	<b>Localisation</b> Transmission périodique des données de localisation (protocole QUUPPA) <b>Voyant lumineux</b> commandable par le réseau
<b>Paramétrage et configuration</b>	Interface/Protocole : NFC (type 2) Paramétrage : Logiciel Device Manager/ Manager Mobile (Windows/Android) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Activation / Désactivation du tag</li> <li>• Paramétrage nom du tag</li> <li>• Puissance d'émission</li> <li>• Activation accéléromètre</li> </ul> Configuration Quuppa: Quuppa Site Planner (QSP) : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Paramétrage période de transmission : <ul style="list-style-type: none"> <li>○ État statique : Période de transmission 1 à 10 secondes, ou standby</li> <li>○ État en mouvement : Période de transmission 0,1 à 1 seconde</li> </ul> </li> <li>• Paramétrage réactivité d'écoute réseau</li> </ul>
<b>Caractéristiques capteur</b>	<b>Précision localisation</b> : 10 cm à 1 m <b>Accéléromètre</b> : détection d'évènements inertiels (extension de l'autonomie) Etendue de mesure : -8g à +8g      Résolution : 32 mg
<b>Fréquence</b>	2,4 GHz Bluetooth + 2 canaux propriétaires (2401MHz et 2481MHz)
<b>Puissance d'émission</b>	Jusqu'à +4 dBm (paramétrable)
<b>Portée</b>	Jusqu'à 300 mètres en champ libre (+4dBm)
<b>Tension d'alimentation</b>	3 VDC - Batterie interne lithium (pile remplaçable CR2032)
<b>Autonomie</b>	Jusqu'à 5 ans * <i>*Pour plus d'information sur l'autonomie, se référer au document courbes de consommation</i>
<b>Température d'utilisation</b>	-30°C à +70°C
<b>Boîtier</b>	Dimensions : 45 x 23.2 x 5.3 mm Perçage fixation M2 Étanchéité IP65 – poids 8g Boîtier / tiroir: ABS+PC (UL94 V0, sans halogène, grade médical) Joint : TPE
<b>Normes</b>	CE (Europe): EN 300 328 / EN 300 330, EN 301 489, EN 62311, EN 62368 FCC (USA): FCC PART 15 ISED (Canada): RSS-247 / ICES-003 RoHS
<b>Accessoire</b>	