


	<b>QUALITE</b>	<b>DOC-QUA-004</b>
	<b>DOCUMENT</b>	<b>Version 1</b>
	<b>Déclaration UE de Conformité</b>	<b>23/07/2019</b>

<b>T'nB</b> <b>PA de la Crau – Rue Nicolas Joseph Cugnot</b> <b>13300 Salon De Provence</b> <b>France</b>	Téléphone : +33 (0)4 90 42 38 38 Télécopie : +33 (0)4 90 53 42 20 Site Internet : <a href="http://www.t-nb.com">www.t-nb.com</a>
--	--

Identification du produit : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nature : <b>Urban Moov</b></li> <li>- Type : <b>UM-GILET SIGNAL LED+TELECOM</b></li> <li>- Référence commerciale : <b>UMLEDBAG2</b></li> <li>- Code article : <b>UM-GILET SIGNAL LED+TELECOM</b></li> <li>- Autres informations : -</li> </ul>
---

<p>Nous T'nB déclarons sous notre entière responsabilité que le produit décrit ci-dessus est en conformité avec les exigences essentielles et autres obligations fondamentales qui relèvent des directives :</p> <p><b><u>Directives 2011/65/UE (RoHS)</u></b></p> <p><u>Règlement (UE) 2016/425 du Parlement Européen et du Conseil du 9 mars 2016 relatif aux équipements de protection individuelle :</u></p> <p><b>Règlement européen 2016/425 annexe 5§4</b></p> <p><b>Protocole CRITT-SL HVDEL-001</b></p> <p><b><u>Directives 2014/53/UE (RED)</u></b></p> <p><b>EN 301 489 -1 V2.2.3 (2019) -3 V2.1.1 (2019) - ART. 3.1(B) : EMC</b>  Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) - Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) concernant les équipements hertziens et services radioélectriques</p> <p><b>EN 50663:2017</b>  Norme générique pour l'évaluation des équipements électroniques et électriques de faible puissance liés aux restrictions d'exposition humaine aux champs électromagnétiques (10 MHz - 300 GHz)</p> <p><b>EN 55015:2019 +A11:2020</b>  Limites et méthodes de mesure des perturbations radioélectriques produites par les appareils électriques d'éclairage et les appareils analogues</p> <p><b>EN 60598-2-4:2018 - ART. 3.1(A) : SAFETY</b>  Luminaire - Partie 2 : exigences particulières - Section 4 : luminaires portatifs à usage général</p> <p><b>EN 61000-3-2:2019 + A1: 2021</b>  Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 3-2 : limites - Limites pour les émissions de courant harmonique (courant appelé par les appareils inférieur ou égal à 16 A par phase)</p> <p><b>EN 61000-3-3:2013 +A2:2021 +AC:2022</b>  Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 3-3 : limites - Limitation des variations de tension, des fluctuations de tension et du papillotement dans les réseaux publics d'alimentation basse tension, pour les</p>
--

	<b>QUALITE</b>	<b>DOC-QUA-004</b>
	<b>DOCUMENT</b>	<b>Version 1</b>
	<b>Déclaration UE de Conformité</b>	<b>23/07/2019</b>

matériels ayant un courant assigné inférieur ou égal 16 A par phase et non soumis à un raccordement conditionnel

**EN 61547: 2009**

Équipements pour l'éclairage à usage général - Exigences concernant l'immunité CEM

**EN 62031:2020 A11:2021**

Modules à LED pour éclairage général - Spécifications de sécurité

**EN 62479 : 2010 - ART. 3.1(A) : HEALTH**

Évaluation de la conformité des appareils électriques et électroniques de faible puissance aux restrictions de base concernant l'exposition des personnes aux champs électromagnétiques (10 MHz - 300 GHz)

**EN 62493: 2015 - ART. 3.1(A) : SAFETY**

Évaluation d'un équipement d'éclairage relativement à l'exposition humaine aux champs électromagnétiques

**EN IEC 60598-1:2021 +A11:2022 - ART. 3.1(A) : SAFETY**

Luminaire - Exigences générales et tests

**ETSI EN 300 220 -1 V3.1.1 (2017) -2 V3.2.1 (2018) - ART. 3.2 : RADIO**

Dispositifs à courte portée (SRD) fonctionnant dans la plage de fréquences de 25 MHz à 1 000 MHz

Le 21 août 2023 à Salon de Provence,  
Par **LANGLET Alexia** – Responsable Qualité

