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

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

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

<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</p> <ul style="list-style-type: none"> • Du Règlement (UE) 2016/425 du Parlement Européen et du Conseil du 9 mars 2016 relatif aux équipements de protection individuelle. <p>HVDEL-001 10.2021 P. Produits hte visibilité diodes</p> <ul style="list-style-type: none"> • De la Directives 2014/53/UE (RED) <p>EN 60950-1 : 2006 + A11 : 2009 + A1 : 2010 + A12 : 2011 + A2 : 2013 – Art. 3.1(a) : Safety Matériels de traitement de l'information - Sécurité - Partie 1 : exigences générales</p> <p>EN 60598-1 : 2015 – Art. 3.1(a) : Safety Luminaires – Partie 1: exigences générales et essais</p> <p>EN 60598-2-4 : 1997 – Art. 3.1(a) : Safety Luminaires – Partie 2: règles particulières – Section 4 : luminaires portatifs à usage général</p> <p>EN 62031 : 2008 + A1 : 2013 + A2 : 2015 – Art. 3.1(a) : Safety Modules de DEL pour éclairage général – Spécifications de sécurité</p> <p>EN 62493 : 2015 – Art. 3.1(a) : Safety Evaluation d'un équipement d'éclairage relativement à l'exposition humaine aux champs électromagnétiques</p> <p>EN 62479 : 2010 – Art. 3.1(a) : Health Evaluation de la conformité des appareils électriques et électroniques de faible puissance aux restrictions de base concernant l'exposition des personnes aux champs électromagnétiques</p> <p>EN 300 440 V.2.1.1 : 2017 – Art. 3.2 : Radio Appareils de faible portée (SRD) - Equipements radio à utiliser dans la gamme de fréquences de 1 GHz à 40 GHz</p> <p>EN 301 489-1 V.2.1.1/-3 V.2.1.1 : 2017 – Art. 3.1(b) : EMC Norme de compatibilité électromagnétique concernant les équipements hertziens et services radioélectriques</p>
--

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

– Partie 1 : exigences technique communes – Partie 3 : conditions particulières pour les appareils de faible portée (SRD) fonctionnant sur des fréquences entre 9 kHz et 246 GHz

- De la Directive **2011/65/UE** (RoHS)

Informations complémentaires :

Organisme notifié consulté : **ALIENOR CERTIFICATION**

Numéro d'identification : **2754**

Procédures suivies (annexes) : **Règlement (UE) 2016/425**

Le 20 décembre 2021 à Salon de Provence,
Par **LANGLET Alexia** – Responsable Qualité

