



SUPPORT

DECLARATION DE CONFORMITE EMC / LVD / ERP / RoHS

Version :
16/07/18

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 :

- Nature : **Bagagerie**
- Type : **GILET SIGNALÉTIQUE LED + TELECOM**
- Référence commerciale : **UMLEDBAG**
- Code article : **3303170087954**
- Autres informations :

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 **2014/53/UE (RED)** et **2011/65/UE (RoHS)** :

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

EN 60598-1 : 2015 – Art. 3.1(a) : Safety
Luminaires – Partie 1: exigences générales et essais

EN 60598-2-4 : 1997 – Art. 3.1(a) : Safety
Luminaires – Partie 2: règles particulières – Section 4 : luminaires portatifs à usage général

EN 62031 : 2008 + A1 : 2013 + A2 : 2015 – Art. 3.1(a) : Safety
Modules de DEL pour éclairage général – Spécifications de sécurité

EN 62493 : 2015 – Art. 3.1(a) : Safety
Evaluation d'un équipement d'éclairage relativement à l'exposition humaine aux champs électromagnétiques

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

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

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 – 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

Le 14 septembre 2018 à Salon de Provence,
Par **MAHU Morane – Assistante Qualité**