



# SUPPORT

## DECLARATION DE CONFORMITE EMC / LVD / ERP / RoHS

Version :  
**08/03/19**

**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](http://www.t-nb.com)

Identification du produit :

- Nature : **Téléphonie**
- Type : **UM-PACK LED VELO RECHARGEABLE**
- Référence commerciale : **UMLEDUSB**
- Code article : **3303170093351**
- 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 **2014/30/UE** (EMC) et **2011/65/UE** (RoHS) :

**EN 55015 : 2013 + A1 : 2015**

Limites et méthodes de mesure des perturbations radioélectriques produites par les appareils électriques d'éclairage et les appareils analogues

**EN 61547 : 2009**

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

**EN 61000-3-2 : 2014**

Compatibilité électromagnétique - Limites pour les émissions de courant harmonique (courant appelé par les appareils < ou = à 16 A par phase)

**EN 61000-3-3 : 2013**

Compatibilité électromagnétique - Limitation des variations de tension, des fluctuations de tension et du papillotement dans les réseaux publics d'alimentation basse tension pour les matériels ayant un courant assigné inférieur ou égal à 16 A par phase et non soumis à un raccordement conditionnel

**IEC 62778 : 2014**

Application de l'IEC 62471 pour l'évaluation du risque de lumière bleue pour les sources lumineuses et les luminaires

Informations complémentaires :

- Organisme notifié consulté : -
- Numéro d'identification : -
- Procédures suivies (annexes) :

Le 8 mars 2019 à Salon de Provence,  
Par **MAHU Morane – Assistante Qualité**