

	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-KIT REFLECHISSANT - Référence commerciale : UMREFLECT2 - Code article : UM-KIT REFLECHISSANT - 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)	2011/65/UE (RoHS)
EN 55015:2019 + A11 :2020 Limites et méthodes de mesure des perturbations radioélectriques produites par les appareils électriques d'éclairage et les appareils analogues	
EN 61000-3-2:2019 + A1 :2021 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)	
EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 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 matériels ayant un courant assigné inférieur ou égal à 16 A par phase et non soumis à un raccordement conditionnel	
EN 61547:2009 Equipements pour l'éclairage à usage général – Exigences concernant l'immunité CEM	
Des référentiels EN 17353 : 2020, du Protocole HVDEL-001, et du Règlement (UE) 2016/425 du Parlement Européen et du Conseil du 9 mars 2016 relatif aux équipements de protection individuelle.	

Informations complémentaires : <ul style="list-style-type: none"> Organisme notifié consulté : ALIENOR CERTIFICATION Numéro d'identification : 2754 Procédures suivies (annexes) : Règlement (UE) 2016/425
--

Le 7 janvier 2022 à Salon de Provence,
Par **LANGLET Alexia – Responsable Qualité**

