

**Déclaration CE de conformité
EC declaration of conformity**

Nous soussignés représentant
We undersigned, representing

SEET - EUROPOLE

Déclarons par la présente que la gamme de produits
Herewith declare that the product range

**FLEX LIGHT IP67
(SOFT LIGHT / COOL LIGHT / FORT LIGHT / SUPER LIGHT / ULTRA LIGHT)**

Références :

306737 / 306707 / 30677SM / 306730 / 306700 / 30670SM / 306731 / 306701 / 30671SM // 316737 / 316707 /
31677SM / 316730 / 316700 / 31670SM / 316731 / 316701 / 31671SM // 336737 / 336707 / 33677SM / 336730 /
336700 / 33670SM / 336731 / 336701 / 33671SM // 346737 / 346707 / 34677SM / 346730 / 346700 / 34670SM /
346731 / 346701 / 34671SM // 356737 / 356707 / 35677SM / 356730 / 356700 / 35670SM / 356731 / 356701 /
35671SM

Satisfait aux exigences essentielles des directives CE suivantes
Meets the essential requirements of the following EC directives

Directive Basse Tension 2014/35/UE

Low Voltage Directive 2014/35/EU

Directive compatibilité ElectroMagnétique 2014/30/UE

ElectroMagnetic Compatibility Directive (EMC) 2014/30/EU

**Directive relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE)
2012/19/UE**

Directive on waste electrical and electronic equipment (WEEE) 2012/19/EU

**Directive relative à la limitation d'utilisation de certaines substances dangereuses dans
les équipements électriques et électroniques (ROHS) 2011/65/UE**

**Directive on the restriction of use of certain hazardous substances in electrical and
electronic equipment (ROHS) 2011/65/EU**

Et est conforme aux normes suivantes
And is in conformity with the following standards

**LVD : NF EN IEC 60598-1 de 2021 ; NF EN 60598-1 de 2015 + A1 de 2018 ; NF EN
60598-2-21 de 2015 ; NF EN 62493 de 2015 ; NF EN IEC 62031 de 2020 ; NF EN 62471
de 2008**

**EMC : NF EN 55015 de 2019 + A11 de 2020 ; NF EN 61547 de 2009 ; NF EN 61000-3-2 de
2019 ; NF EN 61000-3-3 de 2013 + A1 De 2019**

WEEE : NF EN 50419 de 2006

ROHS : NF EN 62321 de 2017

**Jerôme CHARLES
Directeur technique**

A Ternay, le 04/07/2022

