

**La société YZ DEVELOPPEMENT / IDELED située au 113 - 115  
Boulevard Félix Faure 93300 Aubervilliers France**

Déclare par la présente que les produits :

- **836349 OSLO** Ruban LED 220V 60LEDs/m 6000K
- **836333 OSLO** Ruban LED 220V 60LEDs/m RGB
- **121001 OSLO** Ruban LED 220V 60LEDs/m RGB
- **121049 OSLO** Ruban LED 220V 60LEDs/m RGB
  
- **507020BC/507020/507021 OSLO** Ruban LED 220V 60LEDs/m 3000K/4000K/6000K
- **836205 OSLO** Ruban LED 220V 60LEDs/m couleur Magenta
- **507019 OSLO** Ruban LED 220V 60LEDs/m couleur Rouge
- **507009 OSLO** Ruban LED 220V 60LEDs/m couleur Vert
- **507051 OSLO** Ruban LED 220V 60LEDs/m couleur Bleu
- **836332 OSLO** Ruban LED 220V 144LEDs/m 3000K
  
- **121005/121003/121002 OSLO** Ruban LED 220V 144LEDs/m 3000K/4000K/6000K
  
- **121006/121007 OSLO** Ruban LED 220V 180LEDs/m 6000K
  
- **836367D OSLO** Ruban LED 220V 240LEDs/m 6000K
- **121004 OSLO** Ruban LED 220V 240LEDs/m 6000K

Satisfont aux exigences essentielles des directives CE suivantes :

- Directive Basse Tension 2014/35/CE
- Directive Compatibilité Electromagnétique 2014/30/EU
- Directive ROHS 201/2102/EU

Et sont conformes au normes suivantes :

- EN IEC 55015:2019/A11:2020,
- EN IEC 61000.3.2:2019+A1:2020, EN 61000.3.3:2013+a1:2019,
- EN 61547:2009
- EN 61000.4.2:2009, EN IEC 61000.4.3:2020, EN 61000.4.4:2012
- EN 61000.4.5:2014+A1:2017, EN 61000.4.6:2014/AC:2015
- EN 61000.4.8:2010, EN IEC 61000.4.11:2020
  
- EN 60598.2.21:2015
- EN 60598.1:2015+A1:2018
- EN 62493:2015
- EN 60695.2.111:2014
  
- IEC 62321.1:2013
- IEC 62321.3.1:2013; IEC 62321.4:2013+A1:2017;
- IEC 62321.7.1:2015; IEC 62321.6:2015; IEC 62321.7.1:2015
- IEC 62321.7.2:2017; IEC 62321.8:2017

A Aubervilliers, le 29/03/2024

Nicolas Liu - CEO

**IDELED**  
YZ DEVELOPPEMENT  
113 BLD FELIX FAURE 93300 AUBERVILLIERS  
TEL: 01 48 39 86 83 FAX: 01 48 39 86 85  
SIREN: 800 935 306 R. C. S. BOBIGNY