

Dichiarazione di Conformità EU

| | | | |
|----------|--------------|-------------|---------------------------------------|
| Articolo | M1520 | Descrizione | Flood light IP65 200W Meanwell/Nichia |
| Gruppo | Flood | Tipo | Proiettori |

Il costruttore dichiara che i prodotti specificati sono conformi alle normative sotto elencate e soddisfa i requisiti essenziali richiesti

Direttive EMC 2014/30/EU

| | |
|----------------------------|---|
| EN IEC 55015:2019 | Limiti e metodi di misura delle caratteristiche di radiodisturbo degli apparecchi di illuminazione elettrica e simili |
| EN IEC 61000-3-2:2019 | Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Limiti per le emissioni di corrente armonica |
| EN61000-3-3:2013 + A1:2019 | Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Limitazione delle variazioni di tensione, fluttuazioni di tensione e flicker |
| EN 61547:2009 | Apparecchiature per illuminazione generale - Requisiti di immunità EMC |

Direttive LVD 2014/35/EU

| | |
|------------------------------|--|
| EN 60598-1:2015 + A1 2018 | Requisiti generali e test |
| EN 60598-2-5:2015 | Prescrizioni particolari - Proiettori (flood) |
| EN 61347-1:2015 | Dispositivi di controllo delle lampade - Requisiti generali e di sicurezza |
| EN 61347-2-13:2014 + A1:2017 | Dispositivi di controllo per lampade - Prescrizioni particolari per alimentatori elettronici in C.C o in A.C. per moduli LED |
| EN 62031:2020 | Moduli LED per illuminazione generale - Specifiche di sicurezza |
| EN 62493:2015 | Valutazione degli apparecchi di illuminazione relativi all'esposizione umana ai campi elettromagnetici |

Direttive Ecodesign 2009/125/EC

| | |
|-----------|------------------------------------|
| 1194/2012 | Ecodesign - successivi regolamenti |
| 2019/2021 | Ecodesign - successivi regolamenti |

Direttive RoHS 2011/65/EU

| | |
|---------------|--|
| EN 50581:2012 | Documentazione tecnica per la valutazione dei prodotti elettrici ed elettronici per quanto riguarda la restrizione delle sostanze pericolose |
|---------------|--|

Pontedera, 12/07/2021



David Bartoli, amministratore unico

