

# DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE

Conforme all'allegato IV della direttiva 2014/35/UE

## L'azienda

Linergy s.r.l.  
Via Alcide De Gasperi, 9  
63075 Acquaviva Picena (AP)  
Tel. + 39 0735 5974  
E-mail info@linergy.it

Dichiara in qualità di impresa fabbricante e sotto la propria esclusiva responsabilità che il

## prodotto

*PRODIGY XL*

## codice

*PZ24N10EBRW-HH*

è conforme alle seguenti direttive e norme tecniche

## Direttive europee

- 2014/35/UE - Direttiva bassa tensione
- 2014/30/UE - Direttiva compatibilità elettromagnetica
- 2014/53/UE - Direttiva RED (Radio Equipment Directive)
- 2011/65/UE - ROHS2 restrizione delle sostanze pericolose
- 2015/863/UE - ROHS3 restrizione delle sostanze pericolose

## Compatibilità elettromagnetica

- EN 55015 (CEI 110-2): 2008 - Radiodisturbi
- EN 61547 (CEI 34-75): 2010 - Immunità EMC (electromagnetic compatibility)
- EN 61000-3-2 (CEI 110-31): 2007 - Emissioni di corrente armonica
- EN 61000-3-3 (CEI 210-96): 2009 - Fluttuazioni di corrente e flicker

## Bassa tensione

- EN 60598-1 (CEI 34-21): 2015 - Apparecchi di illuminazione
- EN 60598-2-22 (CEI 34-22): 2015 - Apparecchi di emergenza
- EN 61347-1 (CEI 34-90): 2016 - Unità di alimentazione di lampada
- EN 61347-2-7 (CEI 34-98): 2012 - Unità alimentate a batteria per illuminazione di emergenza
- EN 62034 (CEI 34-117): 2013 - Sistemi di verifica automatica per l'illuminazione di sicurezza
- EN 50172 (CEI 34-111): 2006 - Sistemi di illuminazione di emergenza
- CEI UNI 11222: 2010 - Luce e illuminazione. Impianti di illuminazione di sicurezza degli edifici. Procedure per la verifica periodica, la manutenzione, la revisione e il collaudo

## ROHS2

- EN 50581 (CEI 111-57): 2013 - Restrizione delle sostanze pericolose



Azienda con sistema di qualità certificato UNI EN ISO 9001

# DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE

Conforme all'allegato IV della direttiva 2014/35/UE

## RED (Radio Equipment Directive)

- EN 301 489-1 V2.2.0 - Requirements of article 6 of Directive 2014/30/EU
- EN 301 489-3 V2.1.1 - Requirements of article 3.1 of Directive 2014/53/EU
- EN 300 220-1 V3.1.1 - SRD characteristics and measurement
- EN 300 220-2 V3.1.1 - Requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU
- IEC 62479: 2010 - Low-power equipment related to human exposure

Acquaviva Picena (AP)  
14/02/2020

Linery s.r.l.  
ing. Roberto Malizia  
Technical Manager



Azienda con sistema di qualità certificato UNI EN ISO 9001