

Dichiarazione di Conformità alle Leggi Regionali per il Contenimento dell'Inquinamento Luminoso

Costruttore: **GHISAMESTIERI The Green Way of Light srl**

Sede legale: **Strada Provinciale Specchia Alessano n° 68, 77040 SPECCHIA, Lecce, Italia**

Sede Operativa: **Via Grande n°226, 47032 BERTINORO, Forlì-Cesena, Italia**

Il responsabile del laboratorio fotometrico Francesco Aldegheri dichiara che gli apparecchi di illuminazione indicati all'**Allegato I** in tutte le loro configurazioni di CCT, ottica e alimentazione, se installati come specificato nel foglio di istruzioni, sono conformi alle leggi regionali per il contenimento dell'inquinamento luminoso:

- Abruzzo LR12/05
- Alto Adige LP4/11
- Basilicata LR41/00
- Campania LR13/02
- Emilia Romagna LR19/03
- Friuli V.G. LR15/07
- Lazio LR23/00
- Liguria LR22/07
- Lombardia LR31/15
(ex.LR17/00)
- Marche LR10/02
- Molise LR2/2010
- Piemonte LR 3/18 (LR31/00)
- Puglia LR13/06
- Sardegna D.G.R. 48/31
- Toscana LR37/00
- Trentino LP16/07
- Umbria LR20/05
- Valle d'Aosta LR17/98
- Veneto LR17/09

I dati fotometrici sono stati rilevati presso laboratorio aziendale, operante in conformità alle seguenti normative:

UNI EN 13032-1: 2005 Misurazione e presentazione dei dati fotometrici di lampade e apparecchi di illuminazione	
CIE 27 Photometry luminaires for street lighting	
CIE 121 The photometry and goniophotometry of luminaires	
Intensità luminosa massima misurata per $\gamma \geq 90^\circ$	inferiore a 0.49 cd/Klm
Responsabile del Laboratorio Fotometrico:	Francesco Aldegheri

Specifiche di rilievo fotometrico:

Strumenti di misura	<i>Goniofotometro T2</i>	Parametri misurati	<i>Da normativa</i>
Sistema di riferimento	<i>C-Gamma</i>	Distanza rilievo	<i>10,3 m</i>
Tensione di aliment.	<i>230 V AC</i>	Incertezza di misura	<i>± 5%</i>
Frequenza	<i>50 Hz</i>	Centro fotometrico	<i>EN 13032-1</i>
Temperatura ambiente	<i>25°C ± 1°C</i>	Tipo di schermo	<i>-</i>

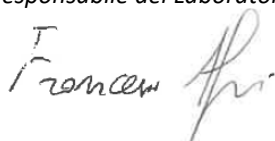
Si dichiara inoltre che:

- i file fotometrici dei prodotti sottoelencati sono disponibili in formato elettronico Eulumdat in forma controllata sul sito <http://www.ghisamestieri.it/>

- che i dati fotometrici dei prodotti indicati all'**Allegato I** sono stati rilevati all'interno del laboratorio fotometrico aziendale, senza manomissioni o alterazioni, in accordo con le normative di settore e in regime di qualità.

Bertinoro, 11/05/2020

Il responsabile del Laboratorio



Allegato 1

<i>Virgo A 400</i>	<i>LaFoglia Small</i>
<i>Virgo B 400</i>	<i>LaFoglia Medium Glassed</i>
<i>Virgo C 400</i>	<i>LaFoglia Large Glassed</i>
<i>ORN 400</i>	<i>Pharos 090 Bollard</i>
<i>ORN 500</i>	<i>Pharos 140 Bollard</i>
<i>ORN 600</i>	<i>Pharos Totem</i>
<i>Vesta A Small</i>	<i>Vesta A Large</i>
<i>Vesta B Small</i>	<i>Vesta B Large</i>
<i>Vesta C Small</i>	<i>Esa EMC</i>
<i>Hulla HMC</i>	<i>Esa Spillo Bollard</i>
<i>Hulla Geo Bollard</i>	<i>Esa Orfeo Bollard</i>
<i>Hulla Zeno Bollard</i>	<i>Esa Wall Washer</i>
<i>Hulla Wall Washer</i>	<i>Krom</i>
<i>Tarus 200</i>	<i>Tarus 400</i>
<i>RELED kit retrofit</i>	<i>Krom Bollard</i>