

DICHIARAZIONE DI VERIDICITÀ DELLE MISURAZIONI E DEI DATI FOTOMETRICI

Rozzano, 08/02/2024

Il responsabile tecnico Enzo Pappalardo
del laboratorio fotometrico dell'Azienda Disano Illuminazione S.p.A.
Certificata ISO 9001 :2015 numero di certificato 9130.DISA

dichiara che il prodotto Serie o modello: **MINI ISCHIA**

È stato testato:

Nel Laboratorio di:	Disano Illuminazione S.p.A.	Responsabile Tecnico:	Enzo Pappalardo
----------------------------	-----------------------------	------------------------------	-----------------

secondo le indicazioni riportate di seguito:

Sistema di Misura	Goniofotometro a specchio	Posizione apparecchio durante	schermo parallelo al suolo
Parametri di Misura	Previsti dalla normativa	Incertezza intensità	+/- 3%
Sistema di riferimento	C-Gamma	Simmetria applicata	-
Tensione Alimen.	230V	Frequenza	50 Hz
Temperatura Amb.	25°C +/- 1°C	Centro Fotometrico	EN 13032-1
Distanza fotocellula	14.185 m	Incertezza del flusso	+/- 3%

Tipo di distribuzione	Stradale	Tipo di schermo	Polycarbonato
Intensità luminosa massima per gamma maggiore o uguale a 90° (nella posizione di misura):			Pari a 0 cd/klm
Norme di Riferimento:	UNI EN 13032-4:2019 Misurazione e presentazione dei dati fotometrici di lampade e apparecchi di illuminazione		
Posizione di Installazione per il soddisfacimento dei requisiti della Legge: L'apparecchio deve essere installato orizzontale e unicamente come indicato sul foglio istruzioni.			

Per cui il prodotto è conforme alle seguenti leggi relative al contenimento dell'inquinamento luminoso:

- Abruzzo L.R.12/05
- Basilicata L.R.41/00
- Calabria
- Campania L.R.13/02
- Emilia Romagna L.R.19/03
- Friuli V.G. L.R.15/07
- Lazio L.R.23/00
- Liguria L.R.22/07
- Lombardia L.R.31/15 Ex. L.r.17/00 e s.m.i.
- Marche L.R.10/02
- Molise L.R.02/10
- Piemonte L.R.31/00
- Provincia di Bolzano D.G.P.477/2022
- Provincia di Trento L.P.16/07
- Puglia L.R.15/05
- Sardegna D.G.P.48/2007
- Sicilia L.R.04/05
- Toscana L.R.39/05
- Umbria L.R.20/05
- Valle d'Aosta L.R.17/98
- Veneto L.R.17/09

Dichiara inoltre

- che i dati fotometrici dei prodotti sopra elencati Sono distribuiti liberamente in formato elettronico Eulumdat o equivalente, e gestiti in regime di qualità in forma controllata sul sito internet: <https://www.disano.it> o previa richiesta scritta da inviare al costruttore
- che i dati fotometrici dei prodotti sopra elencati sono stati rilevati all'interno del laboratorio medesimo, senza manomissioni o alterazioni e sono gestiti in regime controllato di qualità ed in accordo con le norme di settore.

Firma del responsabile di laboratorio


Enzo Pappalardo