

Classificazione:

2100

Proprietà:

GRANDI MOLINI ITALIANI S.p.A.

Lavoro:

I

**Via Elettricità, 13
30175 - Mestre (VE)**

Titolo:

**PROGETTO DI VERIFICA E ADEGUAMENTO
ALLA LEGGE REGIONALE 17 DEL 07/08/2009**

Il progettista:



Descrizione:

**DICHIARAZIONI DI
CONFORMITA'**

Tavola n°/variante:

ALL.01

B	25/07/2025	VARIANTE V2	F.Boscaro	M.Piron	M.Piron	2100-I-CP	1/1
A	07/05/2025	PROGETTO DEFINITIVO	F.Boscaro	M.Piron	M.Piron	2100-I-CP	1/1
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Nome file	N° tav. tot



Progettazione impianti:

- civili e industriali
- rivelazione incendio
- rivelazione intrusione
- supervisione
- telematici e reti telefoniche

Consulenze:

- analisi energetiche
- sicurezza macchine
- prevenzione incendi
- verifiche strumentali
- energie alternative

Sede operativa:

35010 Cadoneghe (PD)
Via Fiorita Nuova, 7
Tel. 049/7071840
Fax 049/7071840
e-mail: info@spscrl.com

Asselum Assessors luminotecnics
Attestato di Qualifica n.1008g/CL3507/8941

DNV-GL ISO 9001
Certificate n. 210145-2016



**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' ALLE LEGGI REGIONALI RELATIVE AL CONTENIMENTO
DELL'INQUINAMENTO LUMINOSO E VERIDICITA' DEI DATI FOTOMETRICI**

GDS Lighting S.r.l.

Via Tezze, 20/A - 36073 Cereda di Cornedo Vicentino (VI) - ITALY

dichiara sotto la propria responsabilità che i prodotti:

Codice	Descrizione
NOLA1E8022NL1000	Noesi L 239W Extra Wide 4000K CLASS II 220-240 VAC 50/60 HZ Standard 0.4m - No Dimming

sono stati testati nel laboratorio fotometrico della scrivente dal responsabile di laboratorio Carlos Flores secondo le indicazioni di seguito riportate:

Sistema di misura	OXITECH - Goniophotometer T2	Posizione dell'apparecchio durante la misura	Orrizzontale
Parametri di misura	Previsti dalla normativa	Incertezza di misura	+ - 4%
Sistema di riferimento	C-Gamma	Simmetria applicata	nessuna
Tensione di alimentazione	230V	Frequenza	50hZ
Temperatura amb.	25° (+ -1°)	Centro fotometrico	EN13032-1
Distanza fotocellula	10 metri	Incertezza di flusso	+ - 4%
Norme di riferimento	EN 13032-2 Misurazione e presentazione dei dati fotometrici		
Intensità luminosa max. per gamma maggiore o uguale a 90°		Inferiore a 0.49 cd/klm	
Gruppo di Rischio EN60598-1 del 2015		Gruppo esente	
Temperatura colore (CCT)		2200K - 3000K - 4000 K	
Posizione di installazione per soddisfare I requisiti		L'apparecchio deve essere posizionato con il vetro di chiusura parallelo al terreno	

Sono quindi conformi alle seguenti Leggi Regionali relative al contenimento dell'inquinamento luminoso:

- Abruzzo LR 12/05
- Alto Adige LP 4/11
- Basilicata LR 41/00
- Campania LR 13/02
- Emilia Romagna LR 19/03
- Friuli Venezia Giulia LR 15/07
- Lazio LR 23/00
- Liguria LR 22/07
- Lombardia LR 31/15
- Marche LR 10/02
- Molise LR 2/10
- Piemonte LR 31/00
- Puglia LR 15/05
- Sardegna DGR 48/31
- Toscana LR 37/00
- Trentino LP 16/07
- Umbria LR 20/05
- Valle d'Aosta LR 17/98
- Veneto LR 17/09

Inoltre Carlos Flores, nel suo ruolo di Responsabile Tecnico del Laboratorio Fotometrico sopra indicato, sottoposto a regime di sorveglianza da parte di Asselum Assessors luminotecnics (Attestato nr. 1008g/CL3507/8941), dichiara 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 (certificato ISO 9001:2015 n° 210145-2016-AQ-ITA-ACCREDIA) e in accordo con le norme di settore. Sono inoltre distribuiti in formato elettronico Eulumdat e disponibili su richiesta.

Il Responsabile del Laboratorio

Carlos Flores

Cornedo Vicentino 11-04-2022



DICHIARAZIONE CE

N° DCE 208576

il sottoscritto rappresentante legale del seguente produttore

GDS Lighting S.r.l.

Via Tezze, 20/A - 36073 Cereda di Cornedo Vicentino (VI) - ITALY

qui di seguito dichiara che i seguenti prodotti identificati con codice prodotto:

#	Codice Prodotto	Nome Prodotto
1	NOLA1E8022NL1000	Noesi L 239W Extra Wide 4000K CLASS II 220-240 VAC 50/60 HZ Standard 0.4m - No Dimming

sono conformi con le prescrizioni delle seguenti direttive CE (inclusi tutte le successive modifiche applicabili)

Reference n°	Title
2014/30/EU	Electromagnetic Compatibility Directive
2014/35/EU	Low Voltage Directive
2011/65/EU	Restriction of use of certain hazardous substances (RoHS)
2012/19/EU	Waste electronic and electrical equipment (WEEE)
2019/125/CE (2019-2020)	Directive of a framework for the setting of ecodesign requirements for energy-related products (recast) (Text with EEA relevance) and Commission Regulation laying down ecodesign requirements for light sources and separate control gears

e che tutti gli standard e le specifiche tecniche previste sono state applicate.

Le ultime due cifre dell'anno in cui il marchio CE è stato apposto: **20**

10-10-2024
Cornedo Vicentino,

Riferimenti, standards e specifiche tecniche applicate per questa dichiarazione di conformità, o parti di esse.

Filippo Cariolato, Amministratore Delegato CdA

- Standard armonizzati:

N°	Pubblicata	Title	Parts
EN 55015	2013 + A1:2015	Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical lighting and similar equipment	
EN 61547	2009	Equipment for general Lighting purpose – EMC immunity requirements	
EN 61000-3-2	2014	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3: Limits -Section 2: Limits for harmonic current emissions (equipment input current up to and including 16 A per phase)	
EN 61000-3-3	2013	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3: Limits -Section 3: - Limitation of voltage fluctuations and flicker in low-voltage supply systems for equipment with rated current ≤ 16 A	
EN 60598-1	2015 + A1:2018	Luminaires. General requirements and tests	
EN 60598-2-3	2003 + A1:2011	Luminaires. Particular requirements. Luminaires for road and street lighting	

- Altri standards o specifiche tecniche:

N°	Issue	Title	Partes

Altre soluzioni tecniche, i cui dettagli sono inclusi nella documentazione tecnica o nel fascicolo tecnico:

.....

Altri riferimenti o informazioni richieste dalle direttive CE applicabili:

.....