

EU DECLARATION OF CONFORMITY

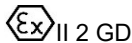
Manufacturer: Dialight Corporation
 1501 Route 34 South, Farmingdale, NJ 07727 USA
 +1 (732) 919 3119

Equipment: SafeSite GRP LED Linear

Model Series: P2Axxxxxxxxxx & P4Axxxxxxxxxx

Directives:	Standards:
Equipment and Protective Systems Intended for Use in Potentially Explosive Atmospheres Directive 2014/34/EU	EN 60079-0:2018 EN 60079-7:2015+A1:2018 EN 60079-18:2015+A1:2017 EN 60079-28:2015 EN 60079-31:2014
Low Voltage Directive 2014/35/EU	IEC 60598-2-1:1979 IEC 60598-2-1:1979/AMD1:1987 IEC 60598-1:2014 IEC 60598-2-22:2017 IEC 61347-2-11:2017 IEC 61347-2-13:2014/AMD1:2016
Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU	CISPR 15:2013 & A1 IEC 61000-3-2:2014 IEC 61000-3-3:2013 IEC 61547:2009
Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances (RoHS) Directive 2011/65/EU	EN 50581:2012

Equipment Marking is based on type examination via SIRA, file SIRA 19ATEX4226X

 II 2 GD
 Ex eb mb op is IIC T5/T4 Gb
 Ex tb op is IIIC 95°C/T130°C Db
 Ta = -20°C - +50°C for T5 and 95°C
 Ta = -40°C - +65°C for T4 and 130°C

Quality Assurance Notification: SIRA 13 ATEX M587

Quality Management System Accreditation to ISO 9001: UL DQS file 10002116 QM15

We declare that our products to which this declaration relates are in conformity with the listed directives per the provisions of the aforementioned standards.

X  Date: 29-Apr-2020
 Rizwan Ahmad, VP Engineering & Technology – Power & Connectivity
 1501 Route 34 South, Farmingdale, NJ 07727 USA

Authorized contact: Dialight Corporation
 Compliance Department
 1501 Route 34 South, Farmingdale, NJ 07727 USA
 +1 (732) 919 3119



EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG


Hersteller: Dialight Corporation
 1501 Route 34 South, Farmingdale, NJ 07727 USA
 +1 (732) 919 3119

Produkt: SafeSite GRP LED Linear

Modellreihen: P2Axxxxxxxxxxx & P4Axxxxxxxxxxx

Richtlinien:	Normen:
Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen Richtlinie 2014/34/EU	EN 60079-0:2018 EN 60079-7:2015+A1:2018 EN 60079-18:2015+A1:2017 EN 60079-28:2015 EN 60079-31:2014
Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU	IEC 60598-2-1:1979 IEC 60598-2-1:1979/AMD1:1987 IEC 60598-1:2014 IEC 60598-2-22:2017 IEC 61347-2-11:2017 IEC 61347-2-13:2014/AMD1:2016
Richtlinie über die elektromagnetische Verträglichkeit 2014/30/EU	CISPR 15:2013 & A1 IEC 61000-3-2:2014 IEC 61000-3-3:2013 IEC 61547:2009
Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe (RoHS) 2011/65/EU	EN 50581:2012

Die Gerätekennzeichnung basiert auf der Baumusterprüfung per SIRA, Datei 19ATEX4226X

 II 2 GD
 Ex eb mb op is IIC T5/T4 Gb
 Ex tb op is IIIC 95°C/T130°C Db
 Ta = -20°C - +50°C for T5 and 95°C
 Ta = -40°C - +65°C for T4 and 130°C

Mitteilung zur Qualitätssicherung: SiRA 13 ATEX M587

Akkreditierung eines Qualitätsmanagementsystems nach ISO 9001: UL DQS Datei 10002116 QM15



DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE

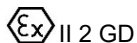
Fabricant: Dialight Corporation
 1501 Route 34 South, Farmingdale, NJ 07727 USA
 +1 (732) 919 3119

Équipement: SafeSite GRP LED Linear

Série de modèles: P2Axxxxxxxxxx & P4Axxxxxxxxxx

Directives:	Normes:
Directive 2014/34/UE appareils et les systèmes de protection destinés à être utilisés en atmosphères explosibles	EN 60079-0:2018 EN 60079-7:2015+A1:2018 EN 60079-18:2015+A1:2017 EN 60079-28:2015 EN 60079-31:2014
Directive sur les limites de tension 2014/35/EU	IEC 60598-2-1:1979 IEC 60598-2-1:1979/AMD1:1987 IEC 60598-1:2014 IEC 60598-2-22:2017 IEC 61347-2-11:2017 IEC 61347-2-13:2014/AMD1:2016
Directive sur la comptabilité électromagnétique 2014/30/EU	CISPR 15:2013 & A1 IEC 61000-3-2:2014 IEC 61000-3-3:2013 IEC 61547:2009
Directive sur la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses 2011/65/EU	EN 50581:2012

Marquage de l'équipement basé sur examen de type via SIRA, dossier 19ATEX4226X



Ex eb mb op is IIC T5/T4 Gb
 Ex tb op is IIIC 95°C/T130°C Db
 Ta = -20°C - +50°C for T5 and 95°C
 Ta = -40°C - +65°C for T4 and 130°C

Notification Assurance Qualité: SIRA 13 ATEX M587

Accréditation du système de gestion de la qualité selon ISO 9001: Fichier UL DQS 10002116 QM15



DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CON LA NORMATIVA DE LA UE


Fabricante: Dialight Corporation
1501 Route 34 South, Farmingdale, NJ 07727 USA
+1 (732) 919 3119

Equipo: SafeSite GRP LED Linear

Serie de modelos: P2Axxxxxxxxxx & P4Axxxxxxxxxx

Directivas:	Estándares:
Directiva 2014/34/UE materia de aparatos y sistemas de protección para uso en atmósferas potencialmente explosivas	EN 60079-0:2018 EN 60079-7:2015+A1:2018 EN 60079-18:2015+A1:2017 EN 60079-28:2015 EN 60079-31:2014
Directiva sobre baja tensión 2014/35/UE	IEC 60598-2-1:1979 IEC 60598-2-1:1979/AMD1:1987 IEC 60598-1:2014 IEC 60598-2-22:2017 IEC 61347-2-11:2017 IEC 61347-2-13:2014/AMD1:2016
Directiva 2014/30/UE sobre compatibilidad electromagnética	CISPR 15:2013 & A1 IEC 61000-3-2:2014 IEC 61000-3-3:2013 IEC 61547:2009
Directiva 2011/65/UE sobre restricción del uso de ciertas de sustancias peligrosas (RoHS)	EN 50581:2012

El mercado de equipos se basa en el examen de tipo a través de SIRA, archivo 19ATEX4226X

 II 2 GD

Ex eb mb op is IIC T5/T4 Gb

Ex tb op is IIIC 95°C/T130°C Db

Ta = -20°C - +50°C for T5 and 95°C

Ta = -40°C - +65°C for T4 and 130°C

Notificación de garantía de calidad: SIRA 13 ATEX M587

Acreditación del Sistema de Gestión de la Calidad según ISO 9001: UL DQS archivo 10002116 QM15

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE DA UE

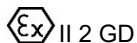
Fabricante: Dialight Corporation
 1501 Route 34 South, Farmingdale, NJ 07727 USA
 +1 (732) 919 3119

Equipamento: SafeSite GRP LED Linear

Série do modelo: P2Axxxxxxxxxx & P4Axxxxxxxxxx

Diretivas:	Normas:
Diretiva 2014/34/UE aparelhos e sistemas de proteção destinados a ser utilizados em atmosferas potencialmente explosivas	EN 60079-0:2018 EN 60079-7:2015+A1:2018 EN 60079-18:2015+A1:2017 EN 60079-28:2015 EN 60079-31:2014
Diretiva de Baixa Tensão 2014/35/UE	IEC 60598-2-1:1979 IEC 60598-2-1:1979/AMD1:1987 IEC 60598-1:2014 IEC 60598-2-22:2017 IEC 61347-2-11:2017 IEC 61347-2-13:2014/AMD1:2016
Diretiva de Compatibilidade Eletromagnética 2014/30/UE	CISPR 15:2013 & A1 IEC 61000-3-2:2014 IEC 61000-3-3:2013 IEC 61547:2009
Restrição da Diretiva de Uso de Determinadas Substâncias Perigosas (RoHS) 2011/65/UE	EN 50581:2012

A marcação do equipamento é baseada no exame de tipo via SIRA, arquivo 19ATEX4226X



Ex eb mb op is IIC T5/T4 Gb
 Ex tb op is IIIC 95°C/T130°C Db
 Ta = -20°C - +50°C for T5 and 95°C
 Ta = -40°C - +65°C for T4 and 130°C

Notificação de garantia de qualidade: SIRA 13 ATEX M587

Credenciamento do Sistema de Gestão da Qualidade para ISO 9001: Arquivo UL DQS 10002116 QM15

