

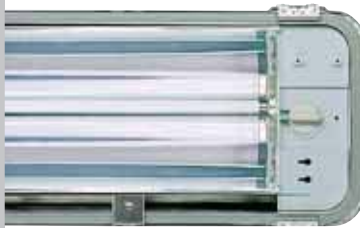


ESPERIA to oprawy przemysłowe na źródła fluorescencyjne T5, 28 i 35W FH/HE - 49, 54 e 80W FQ/HO, o wysokim stopniu szczelności IP66, wykonane ze stali nierdzewnej Inox AISI 316L.

Są przeznaczone do montażu w środowisku szkodliwym, takim jak tunele drogowe czy kolejowe, przemysł chemiczny, platformy naftowe, środowisko morskie, obróbki galwaniczne, hodowle zwierząt, jak również w środowisku o dużym zasoleniu oraz w przemyśle spożywczym.

Oprawy te są niezwykle trwałe, o ogromnych możliwościach montażowych i fotometrycznych, mogące spełnić każde wymagania, jeśli chodzi o oświetlenie w środowisku nawet bardzo szkodliwym. Wymienione w cenniku oprawy są wersjami Esperia z metalu ze stali nierdzewnej Inox AISI 304. Na specjalne zamówienie są dostępne wersje ze stali nierdzewnej Inox AISI 316L (do montażu w środowisku szkodliwym, morskim lub w tunelach).

- Korpus ze stali nierdzewnej Inox AISI 316 L, odporny na korozję.
- Odbłyśniki z czystego aluminium polerowanego i oksydowanego.
- Szyba bezpieczna, hartowana (IK 07 - 4J). Zamienne - osłona z poliwęglanu (dla przem. spożywczego).
- Uszczelki silikonowe dwuskładnikowe.
- Klamry zapinające szybę ze sprężyną ze stali nierdzewnej Inox.
- Wyciągnik sekcyjny odłączający automatycznie zasilanie elektryczne.
- Dławica PG16 do kabli Ø10÷14mm.
- Śruby zewnętrzne nierdzewne Inox A2.



ESPERIA / T5 S 1x.. Odbłyśniki symetryczne na jedno źródło światła

Lampholder	W	Icos	*K	Optic	Colour	Class	Wiring	EEl=	Cosp ≥ 0,9	Code	Notes
G5	28W	FH		S	04	I	ETRC	A2	•	05171104	/V
G5	35W	FH		S	04	I	ETRC	A2	•	05171204	/V
G5	35W	FH		S	04	I	ETRC	A2	•	05202904	/PC
G5	49W	FQ		S	04	I	ETRC	A2	•	05174404	/V
G5	49W	FQ		S	04	I	ETRC	A2	•	05203004	/PC
G5	54W	FQ		S	04	I	ETRC	A2	•	05171704	/V
G5	80W	FQ		S	04	I	ETRC	A2	•	05171804	/V
G5	80W	FQ		S	04	I	ETRC	A2	•	05203104	/PC

ESPERIA / T8 S 1x..

Lampholder	W	Icos	*K	Optic	Colour	Class	Wiring	EEl=	Cosp ≥ 0,9	Code	Notes
G13	36W	FD		S	04	I	ETRC	A2	•	05200504	/V
G13	58W	FD		S	04	I	ETRC	A2	•	05200604	/V
G13	58W	FD		S	04	I	ETRC	A2	•	05207404	/PC



ESPERIA / T5 S 2x.. Odbłyśniki symetryczne na dwa źródła światła

Lampholder	W	Icos	*K	Optic	Colour	Class	Wiring	EEl=	Cosp ≥ 0,9	Code	Notes
G5	28W	FH		S	04	I	ETRC	A2	•	05171304	/V
G5	35W	FH		S	04	I	ETRC	A2	•	05171404	/V
G5	35W	FH		S	04	I	ETRC	A2	•	05203204	/PC
G5	49W	FQ		S	04	I	ETRC	A2	•	05174504	/V
G5	49W	FQ		S	04	I	ETRC	A2	•	05203304	/PC
G5	54W	FQ		S	04	I	ETRC	A2	•	05171904	/V
G5	80W	FQ		S	04	I	ETRC	A2	•	05172004	/V
G5	80W	FQ		S	04	I	ETRC	A2	•	05203404	/PC

ESPERIA / T8 S 2x..

Lampholder	W	Icos	*K	Optic	Colour	Class	Wiring	EEl=	Cosp ≥ 0,9	Code	Notes
G13	36W	FD		S	04	I	ETRC	A2	•	05200704	/V
G13	58W	FD		S	04	I	ETRC	A2	•	05200804	/V
G13	58W	FD		S	04	I	ETRC	A2	•	05207504	/PC



ESPERIA / T5 S 3x.. Odbłyśniki symetryczne na trzy źródła światła

Lampholder	W	Icos	*K	Optic	Colour	Class	Wiring	EEl=	Cosp ≥ 0,9	Code	Notes
G5	28W	FH		S	04	I	ETRC	A2	•	05171504	/V
G5	35W	FH		S	04	I	ETRC	A2	•	05171604	/V
G5	35W	FH		S	04	I	ETRC	A2	•	05203504	/PC
G5	49W	FQ		S	04	I	ETRC	A2	•	05174604	/V
G5	49W	FQ		S	04	I	ETRC	A2	•	05203604	/PC
G5	54W	FQ		S	04	I	ETRC	A2	•	05172104	/V
G5	80W	FQ		S	04	I	ETRC	A2	•	05172204	/V
G5	80W	FQ		S	04	I	ETRC	A2	•	05203704	/PC

ESPERIA / T8 S 3x..

Lampholder	W	Icos	*K	Optic	Colour	Class	Wiring	EEl=	Cosp ≥ 0,9	Code	Notes
G13	36W	FD		S	04	I	ETRC	A2	•	05200904	/V
G13	58W	FD		S	04	I	ETRC	A2	•	05201004	/V
G13	58W	FD		S	04	I	ETRC	A2	•	05207604	/PC

Z zasilaczem elektronicznym nieregulowany 220÷240v 50/60Hz.

/V Ekran w hartowanym szkła bezpiecznego.

/PC Osłona z poliwęglanu.

