

# ATHENA ECO



Ufficio sviluppo prodotto tecnico  
Technical development product department



CERT.N° 9130.LEU1  
ISO 9001 : 2008



Data scheda / Sheet date	28-10-2010	( G.A. )
Revisione / Revision	29-08-2011	( G.A. )
Tipologia di apparecchio / Device type	Sottopensile – Under shelf light	
Potenze disponibili / Power available	8-13-21-28-35 W	
Grado di protezione / IP degree	IP20	
Classe isolamento / Insulation class	II	
Certificazione / Certificate	CE	

## CARATTERISTICHE DIMENSIONALI / DIMENSIONS

POTENZA-K POWER-K	CODICE CODE	LUNGHEZZA LENGHT	ALTEZZA HEIGHT	PROFONDITA' DEPTH	PESO WEIGHT	MINIMO ORDINABILE MINIMUM QUANTITY
8W-4000K	705703.0101	344 mm	43 mm	23 mm	0.23 Kg	30 PEZZI - PIECES
8W-6500K	705708.0101					
13W-4000K	705704.0101	571 mm	43 mm	23 mm	0.31 Kg	30 PEZZI - PIECES
13W-6500K	705709.0101					
21W-4000K	705705.0101	904 mm	43 mm	23 mm	0.43 Kg	20 PEZZI - PIECES
21W-6500K	705710.0101					
28W-4000K	705706.0101	1204 mm	43 mm	23 mm	0.58 Kg	20 PEZZI - PIECES
28W-6500K	705711.0101					
35W-4000K	705707.0101	1504 mm	43 mm	23 mm	0.64 Kg	12 PEZZI - PIECES
35W-6500K	705712.0101					

## UTILIZZO / APPLICATIONS

Apparecchio per illuminazione universale ultra sottile e compatto, progettato per lampade fluorescenti tubolari T5, in grado di offrire tutti i vantaggi della tecnologia propria di questa tipologia di lampade. ATHENA ECO consente molteplici utilizzi, per installazioni oltre che sottopensile ( potendo essere installata su superfici normalmente incombustibili ), sia a parete che a soffitto.

Compact and super flat fitting, suitable for universal lighting, projected for using fluorescent lamps T5. ATHENA ECO can be installed under hanging ( because can be installed on normally inflammable surfaces ), on wall or on ceiling.

## CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL FEATURES



### CORPO E SCHERMO:

Corpo PVC bianco ( PC per la versione da 35W ). Schermo di protezione con elevata resistenza agli urti, in materiale termoplastico facilmente rimovibile per facilitare le operazioni di sostituzione lampada.

### BODY:

Body made of white PVC ( PC only for 35W version ). Protection tube with high shock resistance, easily removable in case of replacing lamp.

**COMPONENTI ELETTRONICI:**

Alimentazione elettronica integrata, dotata di interruttore.

**ELECTRICAL COMPONENTS:**

Electronic power supply integrated equipped with switch.

**FORNITI DI SERIE:**

ATHENA ECO viene fornita di serie completa di cavo di alimentazione in materiale termoplastico da 1.5 metri con spina Europea da 10A, 2 kit di montaggio completi per installazione sia a parete che a soffitto, lampada T5 con temperatura di colore 4000K o 6500K.

**SUPPLIED AS STANDARD:**

ATHENA ECO is supplied with 1.5 meters thermoplastic wire with connector and European plug 10A, 2 complete kits of fixing accessories for wall or ceiling installation, T5 lamp with 4000K or 6500K colour temperature.


**CARATTERISTICHE ELETTRICHE / ELECTRICAL FEATURES**

Alimentazione / Wiring

230V 50Hz

Tipo lampade / Type of lamp

Lampade fluorescenti T5 (diametro 16 mm) attacco bispina mignon G5.  
Fluorescent lamps T5 ( 16 mm diameter ) G5 double-pin base.**ACCESSORI NON DI SERIE / ACCESSORIES NOT SUPPLIED AS STANDARD**Cavo 50 cm con 2 connettori per il collegamento in serie.  
50 cm cable for series connections.Codice di ordinazione – Code order : **700968.0101**Connettore dritto per il collegamento in serie.  
Straight connector for series connections.Codice di ordinazione – Code order : **700972.0101**Connettore 90° per il collegamento in serie.  
90° connector for series connections.Codice di ordinazione – Code order : **700971.0101****LAMPADE DI RICAMBIO – LAMPS**

	<b>WATT</b>				
	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>21</b>	<b>28</b>	<b>35</b>
<b>4000 K</b>	400361.0101	400365.0101	400145.0101	400150.0101	400155.0101
<b>6500 K</b>	400362.0101	400366.0101	400148.0101	400153.0101	400158.0101

Ci riserviamo la facoltà di apportare , in qualunque momento e senza preavviso, modifiche alle caratteristiche dei nostri prodotti presentate su questo documento.

Technical characteristics presented in this document, could be subject to modification without any notice.