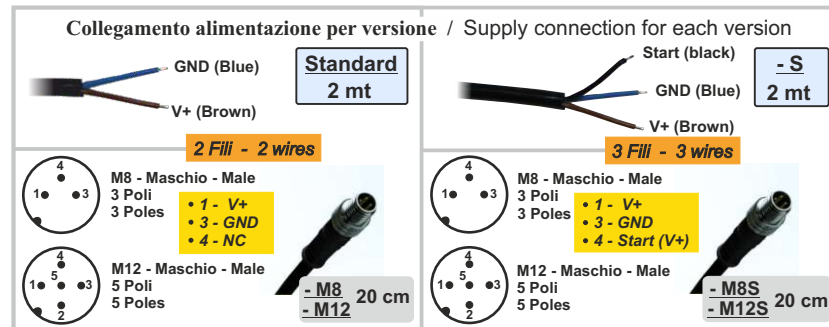
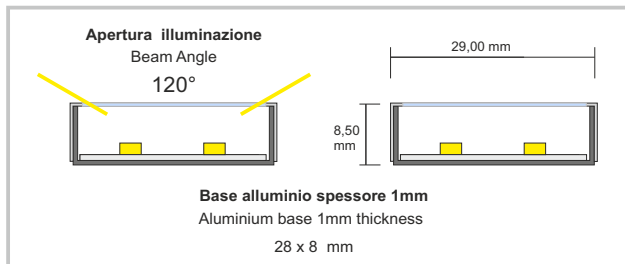
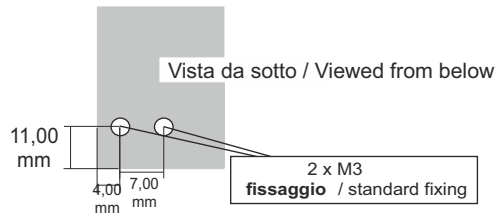
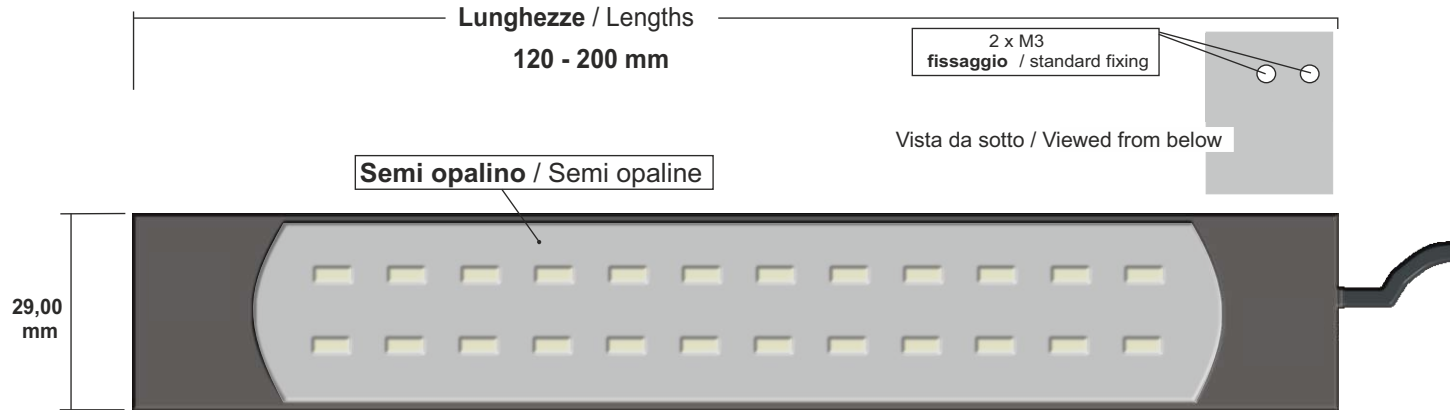


# Lampade GETD / GETD Lamps

Specifiche standard: bianco freddo 6000K base alluminio e copertura in policarbonato RAL7016 (ANTRACITE) - Standard specifications: 6000K cold white aluminum base and RAL7016 polycarbonate cover (CHARCOAL GREY)

Mod. GETD	Lunghezza Length	Led N.	Moduli base integrati 6 led 6 Leds integrated standard modules	Tensione alimentazione Supply voltage	Corrente alim. standard Standard supply current	Potenza assorbita Power consumption	Flusso luminosità generata tipica Typical luminous flux	illuminazione tipica a 50 cm 50 cm Typical Lighting	Range temperatura lavoro Working temperature range
GETD1212-6K	12 cm	12	2	24Vdc +/- 10%.	230 mA	5,4 W	480 lumen	510 lux	Da -35 (no frost) a +55°C From -35 (no frost) to +55°C Use: continuo 24/24h con radiatore aggiunto. Utilisation: continuous 24/24h with add. radiator.
GETD2024-6K	20 cm	24	4		450 mA	11,0 W	960 lumen	960 lux	



Sistemi fissaggio accessori* Fixing systems accessories	
GEIL-SB	Kit fissaggio base Basic fixing kit
GEIL-SB2	Kit fissaggio base laterale Basic side fixing kit
GEIL-SR	Kit fissaggio 90° 90° fixing kit
GEIL-SR2	Kit fissaggio doppio ruotabile 180° 180° rotating double fixing kit
* Da ordinare come codice a parte To be ordered as separate code	



## Lampada Led / Led lamp

- Alimentazione: 24 Vdc  
Supply: 24Vdc
- Grado di protezione: IP54  
Protection degree: IP54
- Uso illuminazione / lighting Use
- Illuminatore sistemi ispezione con telecamere  
illuminator for vision systems with cameras



# Opzioni GETD / GETD Options

Ex. Code : GETDXXX-YY-CCC-WW1-WW2

GETD Code			
Lunghezza lampada Lamp length	Colore Led Led Colour	Corrente per Led Current per Led	Varianti e opzioni Variants and options
XXX	YY	CCC	WW1 - WW2

Lunghezza lampada Lamp length	
GET1212	12 cm
GET2024	20 cm

Colori Colours	
-6K STANDARD	Bianco freddo 6000K 6000K Cold white
-4K	Bianco Naturale 4000K 4000K Natural white
-3K	Bianco Caldo 3000K 3000K Warm white
-YY	Custom IR / UV / COLOR

Corrente per Led Current per led	
- STANDARD	120mA per Led 120mA per Led
-CC	Led con pilotaggio diretto in corrente Led with direct driving current
-20	20mA per Led 20mA per Led
-40	40mA per Led 40mA per Led
-85	85mA per Led 85mA per Led
-300	300mA per Led uso impulsivo 300mA per Led impulsive use T ON max 1/10
-CCC	custom

-WW2 Varianti coperture Lampada Lamp covers variants	
- STANDARD	Alluminio + copertura policarbonato IP54 Aluminium + IP54 polycarbonate cover
-R	Alluminio + Resina trasparente per Led IP68 Aluminium + IP68 transparent Resin for led
-VR	Alluminio + Resina trasp.+Vetro Pirex 3mm IP68 Aluminium + transparent Resin+ 3mm pyrex glass (IP68)
-A	Solo base Alluminio con Led a vista IP20 IP20 exposed led only aluminium base with

-WW2 Collegamento alimentazione per versione Supply connection per version	
- STANDARD	Versione standard cavo 2 poli 2mt standard version with 2mt 2-poles cable
-M8	Versioni -M8 conn. M8 3 poli Maschio cavo 20cm -M8 versions M8 3-poles 20 cm male cable
-M12	Versioni -M12 conn. M12 5 poli Maschio cavo 20cm -M12 versions M12 5-poles 20 cm male cable
-S	Ver. -S (Start/Strobe) Max. current driving of 10mA, 3poles 2Mt Cable
-M8S	Ver. -M8S (Start/Strobe) Max. curr. driving of 10mA, M8 3poles 20cm Male Cable
-M12S	Ver. -M12S (Start/Strobe) Max. curr. driving of 10mA, M12 5poles 20cm Male Cable
-5M	cavo 2 poli 5mt / 5mt 2 poles cable
-5MS	cavo 3 poli 5mt / 5mt 3 poles cable
-WW	Versioni custom Custom versions

GETD2024-6K



GETD1212-6K



### NORMATIVE / STANDARDS

Immunità elettromagnetica - EMC immunity :	EN 61547:2009
Emissione elettromagnetica - EMC emission :	EN 55015:2006
Rischio fotobiologico - Photobiologic risk :	EN 62471:2010 GLS: RISK EXEMPT
Assessment of lighting equipment related to human exposure to electromagnetic fields	EN 62493:2010

### ATTENZIONE / WARNING

- Prodotto elettrico per uso professionale, può essere installato solo da personale qualificato.  
*Electrical device exclusively for professional use. Installation can be done by qualified personnel only.*
  - In caso di danneggiamento del cavo di alimentazione, la sostituzione del medesimo deve essere eseguita esclusivamente presso la casa madre.  
*In case of power supply wire damage, its replacement has to be done at the head office exclusively.*
- Perdita di GARANZIA a causa di uso improprio e manomissione del prodotto.  
*Warranty loss in case of inappropriate use and tampering.*



**Genesi LUX**® a division of  
Genesi Elettronica srl  
V. Bachelet, 3 - 41057 Spilamberto - MODENA -  
Tel. 059785566 - info@genesi-lux.it - www.Genesi-lux.it



rev. 01/18