

spacecannon
yes, we light

FOTOGRAFIA DI GIOBERTO NORO © tutti i diritti riservati
GIOBERTO NORO © All right reserved

COMPACT LINEAR DEVICE FOR
OUTDOOR LIGHTING


MADE IN ITALY

NOVA OUTDOOR 5 W/m - 12,5 W/m - 18 W/m - 25 W/m

IP66 IP68  **CE**

COLORI LED DISPONIBILI
color LED available



NOVA OUTDOOR 18 W/m - 25 W/m

IP66 IP68   

- Alto flusso luminoso
- Parti metalliche lega di alluminio anodizzato argento
- Alto grado IP per installazione in ambienti difficili
- Copertura frontale trasparente o opalina
- Raffreddamento dei LED con dissipazione passiva
- Cavo di uscita idoneo per installazioni in esterno
- Molte lunghezze disponibili

- *High lumen output*
- *Metal parts in anodized aluminum alloy with silver finish*
- *High IP rating for installation in harsh environments*
- *Transparent or opal cover*
- *Thermal management with passive cooling*
- *Output cable suitable for outdoor use*
- *Many lengths available*



NOVA GOLD è una sottile linea a LED per illuminazione architeturale. Il corpo è in alluminio anodizzato con una elegante finitura argento. Funziona a 24V DC e può generare una potente luce di colore oro.

Il dispositivo è la soluzione ideale per enfatizzare tutte le strutture architettoniche dorate che illuminate dalla luce generata, brillano maggiormente rispetto all'effetto ottenuto da sorgenti luminose bianco caldo.

L'alto grado IP consente l'utilizzo della

NOVA anche vicino a fontane e piscine. L'alta densità dei LED garantiscono un effetto di illuminazione omogenea lungo tutta la lunghezza.

La NOVA può essere installata a soffitto con delle semplici molle in acciaio inossidabile date in dotazione. La NOVA può essere fornita in diverse lunghezze: da 30cm a 2m con incrementi di 10cm.

L'intensità luminosa della NOVA può essere regolata tramite 1-10V o tramite DMX in funzione della tipologia di alimentatore usato.

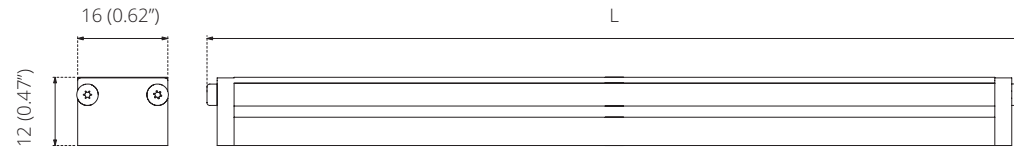
NOVA GOLD is a thin LED bar for architectural lighting. The housing in anodized aluminum alloy is small with an elegant silver finish. It works at 24V DC and is ideal to emphasize those structures that are gold plated. The light generated makes them shine much more than the standard warm white light. The high density pitch grants a nice homogeneous effect.

It is possible to fix it under the ceiling with stainless steel springs. It comes in many lengths: from 30cm up to 2m. It is possible to change brightness with 1-10V or with DMX depending on the external power supply.

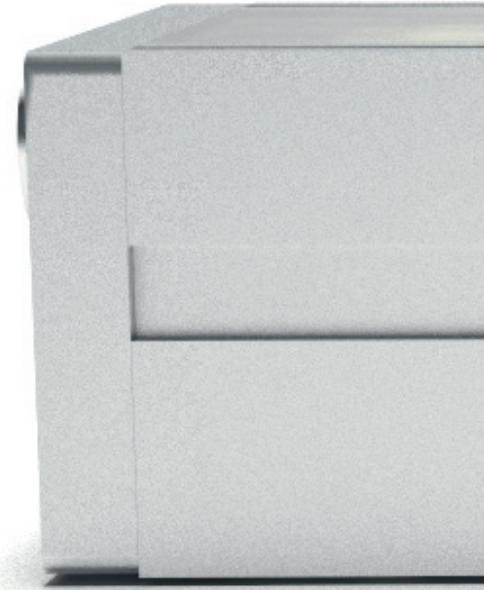
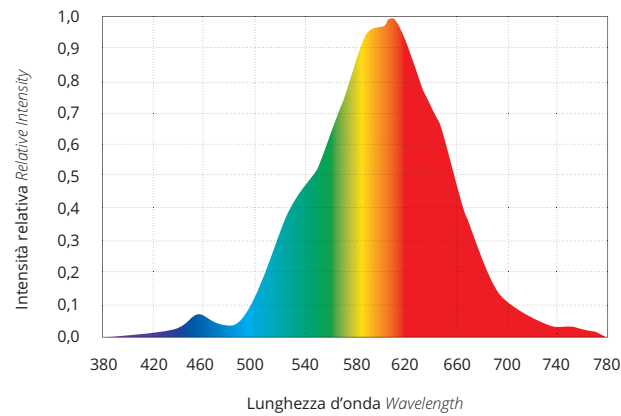
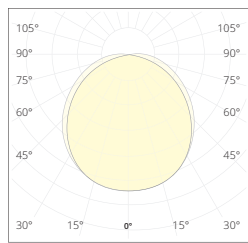
SPECIFICHE TECNICHE | TECHNICAL SPECIFICATION

NORMATIVA DI RIFERIMENTO <i>Referring standards</i>	IEC 60598-1 / IEC 60598-2-5 / IEC 62471
CORRENTE NOMIALE AL LED <i>Nominal current to the LED</i>	80mA - 100mA
POTENZA DI INGRESSO <i>Power at source</i>	18 W/m - 25 W/m
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE <i>Nominal input voltage</i>	24 V dc
REGOLAZIONE INTENSITÀ LUCE <i>Light intensity regulation</i>	1-10 V / DMX (alimentatore e controllo separati) 1-10 V / DMX (External power supply)
TIPOLOGIA FASCIO <i>Beam angles</i>	Larga simmetrica (120°) Symmetric wide (120°)
POSIZIONE DI MONTAGGIO <i>Mounting position</i>	Qualsiasi Any
LUMEN <i>Initial lumen output @ 4000 K</i>	2443 lm/m - 1715 lm/m
VITA PREVISTA DEI LED <i>Lm output lifetime</i>	> 50000 h
CLASSE DI ISOLAMENTO <i>Insulation class</i>	III
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO <i>Operating temperature</i>	-30°C / +50°C
GRADO IP <i>IP rating</i>	IP 66 / IP68
PESO <i>Weight</i>	300 g/m
LUNGHEZZA STANDARD DEL CAVO <i>Standard length of the wire</i>	1,5 m
LUNGHEZZE <i>Lengths</i>	from 0,3 m (12") up to 2 m (78,7")

DIMENSIONI mm | DIMENSIONS (inch)



CURVE FOTOMETRICHE | PHOTOMETRIC DATA



SPACECANNON
via Giuseppe Parini, 1
23845 Costa Masnaga (LC) Italy

Tel +39 0314121731
Fax +39 0314131783