

# EXTERNAL SOLUTIONS



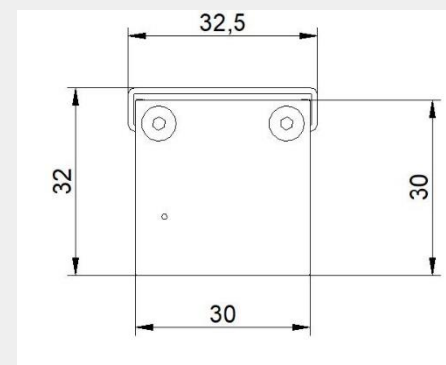
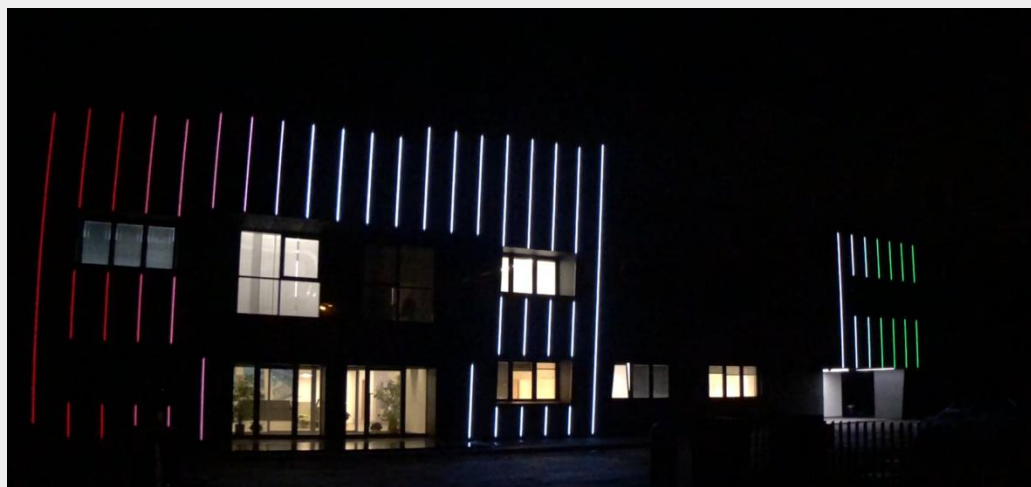
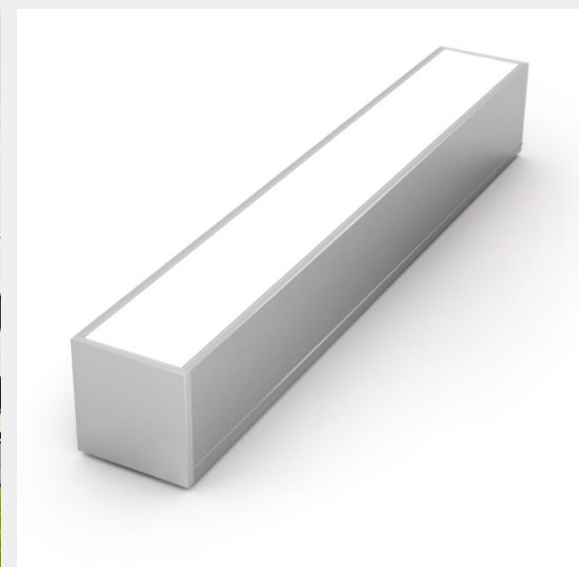
100% MADE  in ITALY





alberca

lux®



# P/30

**Corpo:** profilo in alluminio estruso. Colore: grigio anodizzato.

Tappi terminali in plastica trasparente fissati al profilo mediante viti (in dotazione). Ogni pezzo del kit testate (2pz / kit) avrà un foro per lo scarico della condensa stagnante all'interno del profilo.

**Il profilo avrà:**

- 1 pc. connettore bipolare IP67 (maschio), posto nella parte superiore (osservandolo installato frontalmente) per il collegamento all'alimentazione 24Vdc.

- 1 pc. connettore IP67 tripolare (maschio), posto nella parte superiore (osservandolo installato frontalmente), per il collegamento al profilo sovrastante (SPI).

- 1 pc. connettore tripolare IP67 (femmina), posto nella parte inferiore (osservandolo installato frontalmente) per collegamento al seguente profilo (SPI) solo per tipo 1 e 3.

Molla di fissaggio anteriore in dotazione. Si consiglia di installare una molla ogni 75 cm.

**Cablaggio:** alimentazione 24V dc. Cablaggio LED con cavo a 2 poli, 2x1.50mm<sup>2</sup> per alimentazione 24V dc e 3x0.75mm<sup>2</sup> per SPI. Completo di cavi uscenti 2x1.50mm<sup>2</sup> e 3x0.75 (L = 200mm) e connettori maschio / femmina IP67.

Vengono forniti un connettore femmina a 2 poli per il collegamento tra ogni profilo e l'alimentatore e un connettore femmina a 3 poli per il collegamento tra il primo profilo della linea e il T-REX.

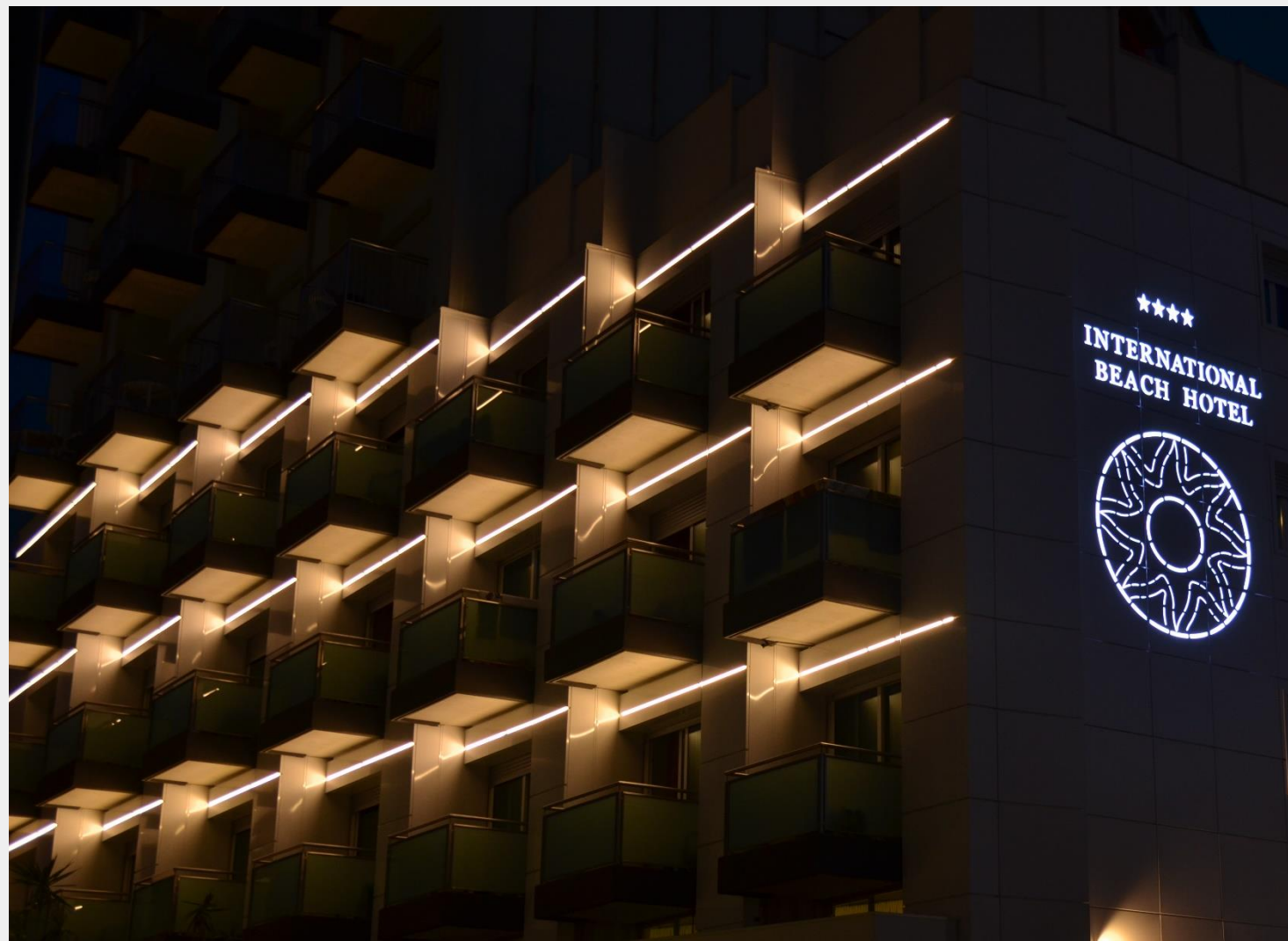
Adatto per installazione su superfici normalmente incombustibili.

Il ballast verrà installato all'esterno dell'apparecchio.



alena

lux®



# P/2

**Corpo:** profilo in estruso di alluminio, colore alluminio anodizzato naturale fornito in barre standard da 2 metri (codice 703100001).  
Disponibilità di realizzazioni CUSTOM in relazione alle esigenze tecniche e progettuali.  
Apparecchio fornito completo di:

- Testate di chiusura di colore alluminio anodizzato (codice TC703120).

- Kit di fissaggio, costituito da 5 staffe in acciaio zincato, idoneo per il fissaggio di barre da 2 metri (codice KPR703100).

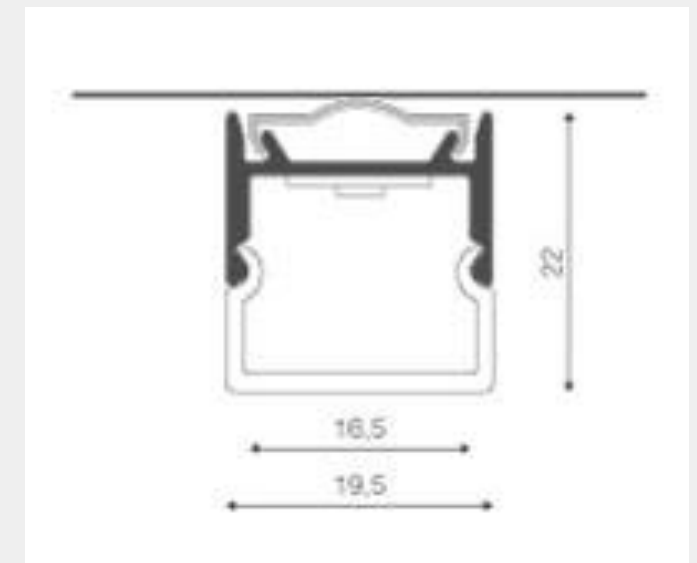
**Cablaggio:** alimentazione 24V dc. Classe di isolamento III.

Uscita conduttori laterale (da una testata), lunghezza 1 metro.

Adatto per essere installato in superfici normalmente incombustibili.

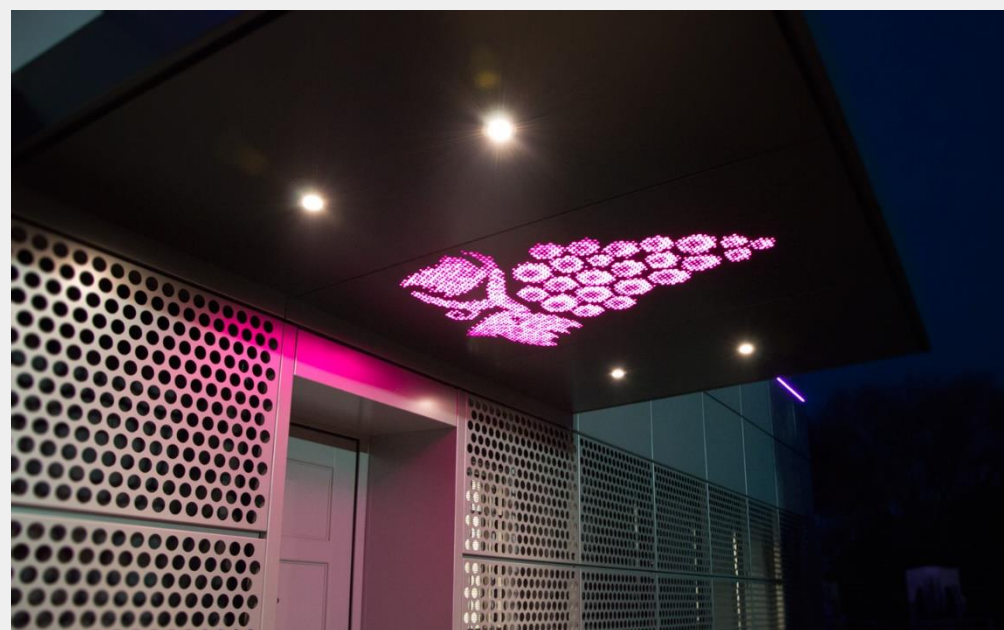
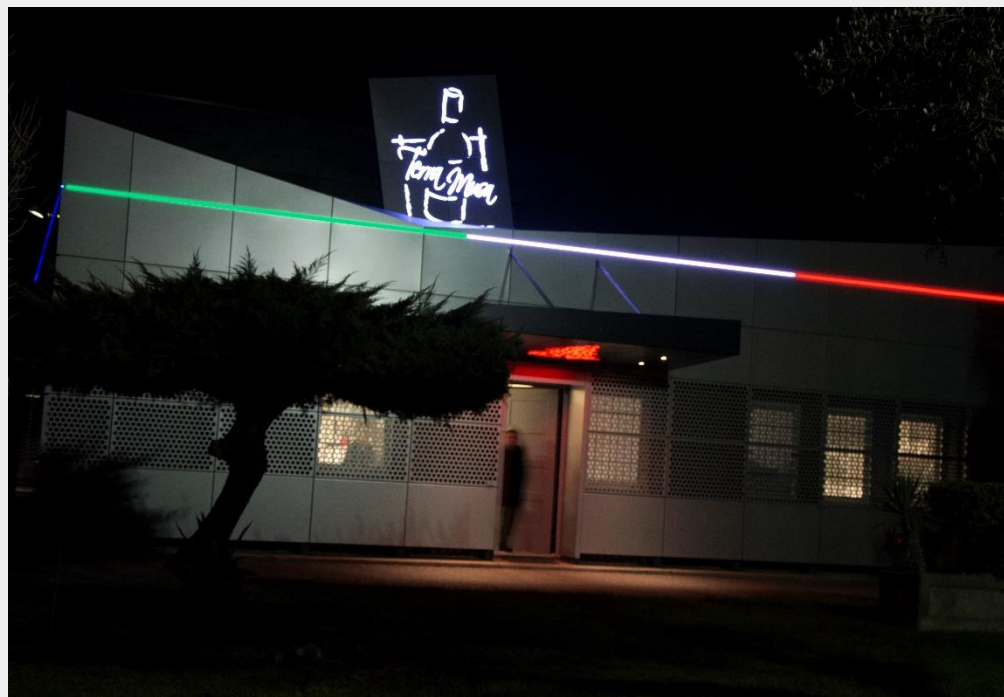
- Versione LED con driver ad output fisso ON/OFF remoto (da ordinare a parte).

- Versione LED DALI con driver dimmerabile standard DALI remoto (da ordinare a parte).





alena  
lux®



# P/3

**Corpo:** profilo in estruso di alluminio, colore alluminio anodizzato naturale fornito in barre standard da 2 metri (codice 703200001).

Disponibile anche in alluminio verniciato di colore bianco (codice 703200002).

Disponibilità di realizzazioni CUSTOM in relazione alle esigenze tecniche e progettuali.

Apparecchio fornito completo di:

- Testate di chiusura di colore alluminio anodizzato (codice TC703220).

Disponibili anche di colore bianco (codice TC703223);

- Kit di fissaggio, costituito da 5 staffe in acciaio inox, idoneo per il fissaggio di barre da 2 metri (codice KPR703200).

Kit di sospensione composto da 2 cavi di sospensione elettrificati, idonei per il fissaggio di barre da 2 metri da ordinare separatamente.

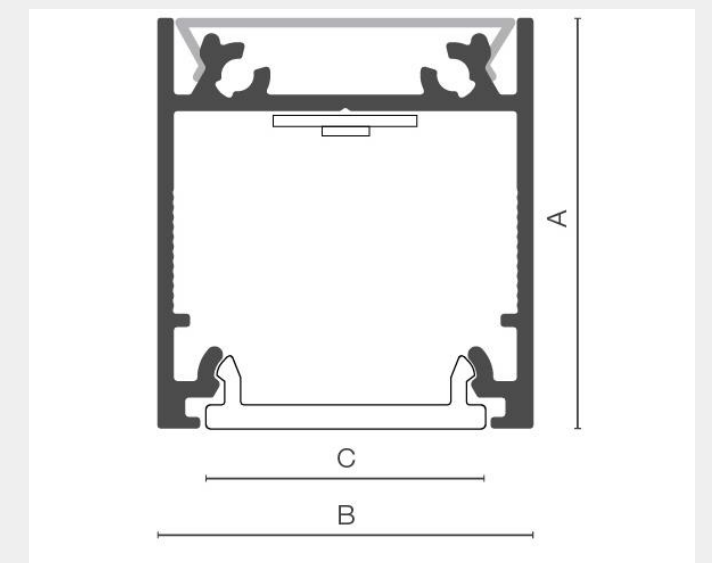
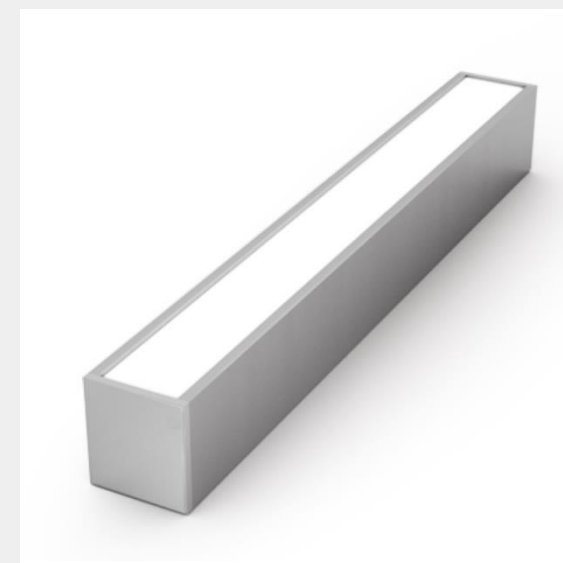
Disponibile in grigio anodizzato (codice KS700) o bianco (codice KS701).

**Cablaggio:** alimentazione 24V dc. Classe di isolamento III.

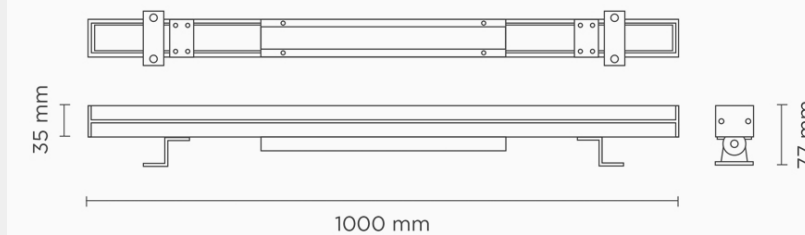
Uscita conduttori laterale (da una testata), lunghezza 1 metro. Adatto per essere installato in superfici normalmente incombustibili.

- Versione LED con driver ad output fisso ON/OFF remoto (da ordinare a parte).

- Versione LED DALI con driver dimmerabile standard DALI remoto (da ordinare a parte).



# AQUA LINE



Apparecchio lineare da parete per installazione in ambienti esterni, a LED (da 9 a 24 LED multichip CREE), ideale per illuminare facciate e pareti in modo radente, disponibile in lunghezze di 500mm o 1000mm, interfaccia DMX 512 integrata.

Corpo in alluminio estruso anodizzato, vetro di sicurezza temperato, guarnizione in silicone e viteria in acciaio inox.

Driver remoto 24Vdc, grado di protezione IP66

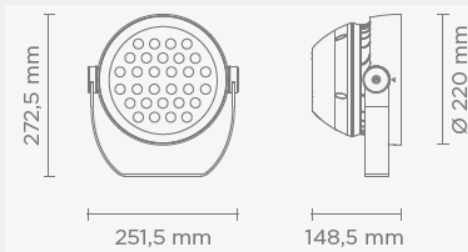
- 48W
- 220-240V 50/60Hz
- IP66
- 2160lm/m
- Peso: 3,00 Kg circa
- Fascio: ellittico 15x60°
- LED con funzionalità RGBW
- Materiale: alluminio estruso anodizzato in tinta naturale
- Driver remoto 24Vdc a tensione costante
- Vetro temperato
- Guarnizioni in silicone



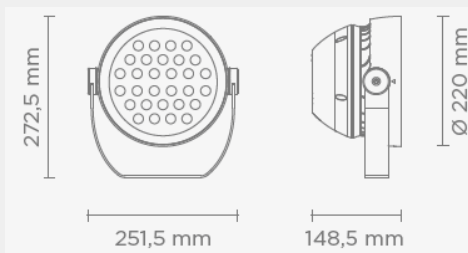
# AQUA BEAM



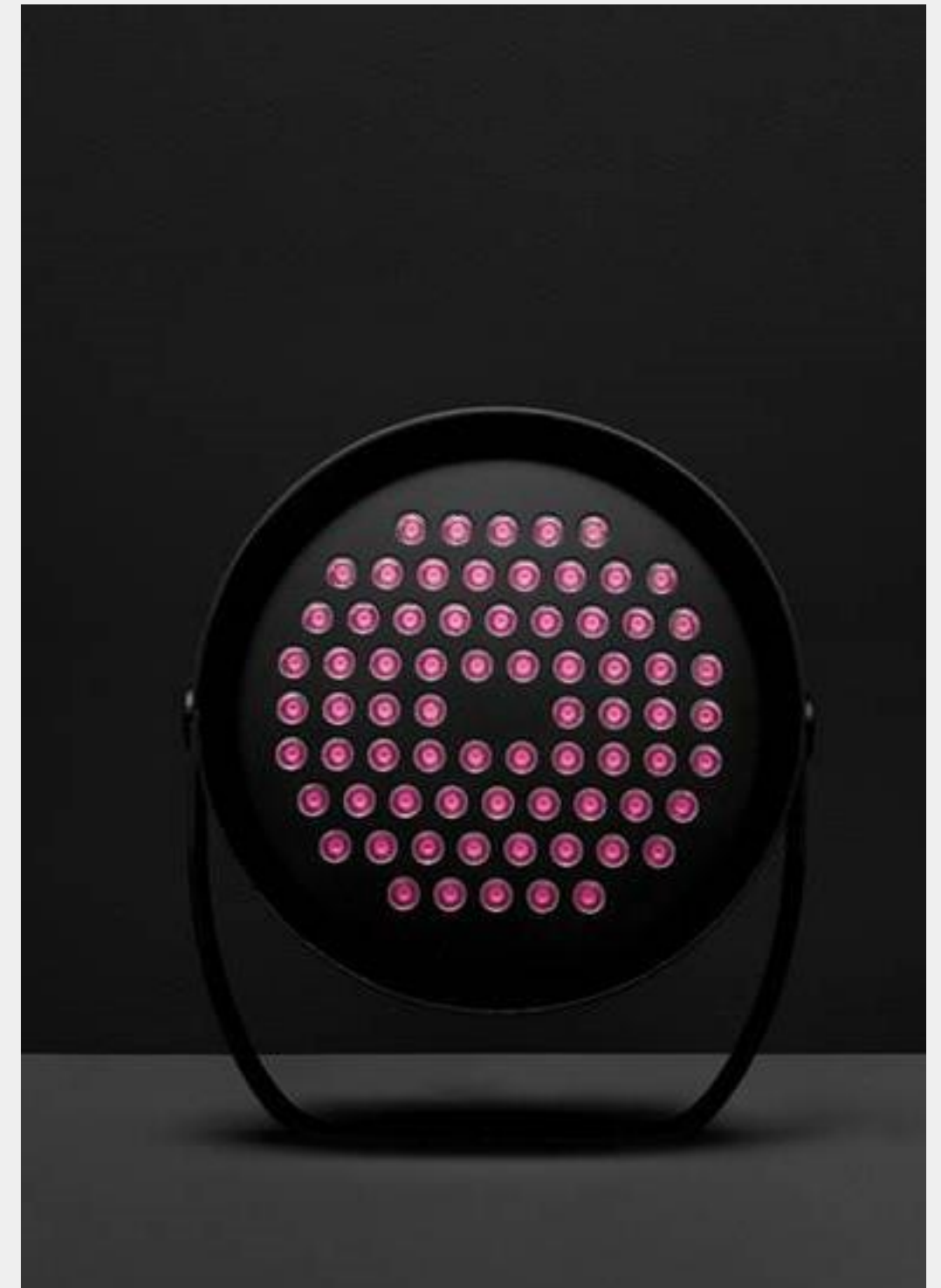
AQUABEAM



AQUABEAM



AQUABEAM





**Atena Lux srl**

via Giai 33

30020 Gruaro

Venice, Italy

+39 0421 760100

+39 0421 760225

[info@atenalux.com](mailto:info@atenalux.com)

[www.atenalux.com](http://www.atenalux.com)

100% MADE  in ITALY