

# Light Panels

COLLEZIONE 2023

PER VALORIZZARE  
GLI ARREDI E LA  
COMUNICAZIONE  
VISIVA





Take your  
inspiration here

High efficiency  
for energy saving

A new generation of Led strips.  
High luminous effect,  
lower energy consumption.

Control systems  
at your fingertips

Integrated lighting for future  
proof living spaces. Intuitive  
smart home ready solutions.

Versatile range  
and bespoke solutions for  
global market access

One-stop solution provider  
for home, hospitality  
and retail environments.

SOLARIS

Pannelli luminosi su misura  
per valorizzare oggetti  
di design, aree di negozi,  
ambienti espositivi, usati  
stand-alone oppure abbinati  
alle nostre strutture.

Ogni pannello Solaris  
è personalizzabile  
per forma, dimensioni e  
tipologia della sorgente.

### Per contribuire alla bellezza della cultura

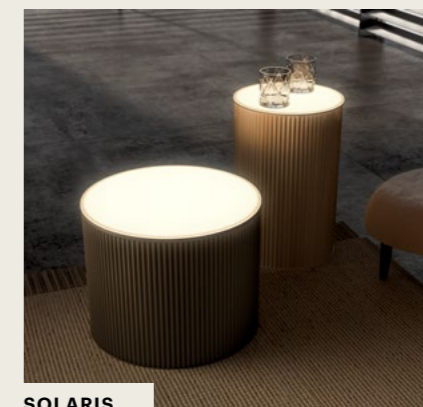
Solaris è la soluzione ideale  
negli ambienti museali e retail,  
dove la gestione ottimale della  
luce favorisce il coinvolgimento  
del visitatore, mettendo in risalto  
le opere e i prodotti esposti.  
La facilità di personalizzazione  
e la flessibilità progettuale ne fanno  
la scelta perfetta per ogni genere  
di installazione.

### Per valorizzare i tuoi arredi

I pannelli luminosi Solaris  
esaltano l'oggetto illuminato  
donandogli una visibilità  
eccezionale, grazie alla luce diffusa  
in maniera uniforme e priva di  
riflessi, ombre e abbagliamenti.



SOLARIS GLAM



SOLARIS

# Fatti su misura.

PANNELLI LUMINOSI  
PER ARREDO DESIGN  
E COMUNICAZIONE VISIVA

Riflettore per  
ottimizzare  
l'efficienza  
luminosa

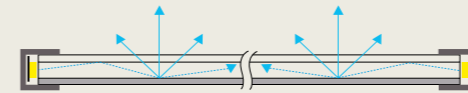
Il profilo perimetrale  
in alluminio alloggia  
il circuito LED  
garantendone la  
convezione passiva

Diffusore in  
policarbonato  
opalino per  
un'emissione  
uniforme

SOLARIS L5

I pannelli espositivi luminosi Solaris esaltano l'oggetto illuminato donandogli una visibilità eccezionale, grazie ad una luce naturale diffusa in maniera uniforme e priva di riflessi, ombre e abbagliamenti.

Ogni pannello è personalizzabile per forma, dimensioni e tipologia della sorgente, permette in aggiunta di creare intensità di luce differenti in aree diverse.



## Diffusione luce

Omogenea o direzionata

## Emotion

Temperatura colore regolabile da calda 2700K a fredda 6500K

## Dimensioni

Fino a 3000x2000mm con spessore 06-22mm

## Intensità luce



Regolazione remota dell'intensità

## Forme

Personalizzabili sia squadrate che tonde

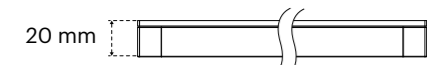
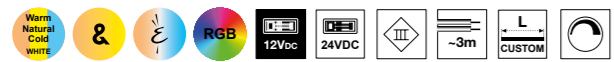
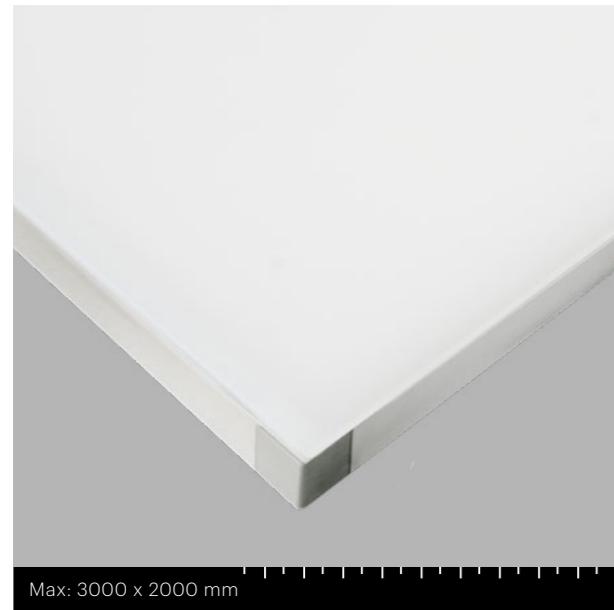
## Colore e finitura

Disponibili in diverse finiture

Solaris	Dimensioni	Input	N.out	Sorgente luminosa
<b>L5</b>				
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Profilo perimetrale in alluminio</li> <li>• Zona d'ombra perimetrale ridotta</li> <li>• Configurabile fino a 3 x 2 m</li> <li>• Adatto per applicazioni decorative a parete come comunicazione visuale</li> </ul>	Spessore: 20 mm  Max L x H: 3000 x 2000 mm	 	Un'uscita cavo sul retro per ogni lato illuminato. Possibilità di cavo singolo per versioni a 12 V fino a 36 W e a 24 V fino a 72 W	    Lati illuminati: 1 (H.<400 mm), 2, 4
<b>L7</b>				
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Senza cornice</li> <li>• Un'unica uscita</li> <li>• Configurabile in tre spessori differenti</li> <li>• Forma custom</li> </ul>	Spessore 9 / 10 mm Max L x H: 2000 x 1000 mm  Spessore 22 mm Max L x H: 3000 x 1000 mm		Un'unica uscita cavo laterale, fino a 72 W a 24 V. Due uscite cavo per dimensioni maggiori di 2 m	   Lati illuminati: 4
<b>L10</b>				
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Profilo in alluminio anodizzato</li> <li>• Zona d'ombra perimetrale ridotta</li> <li>• Configurabile fino a 3 x 2 m</li> <li>• Adatto per applicazioni decorative a parete come comunicazione visuale</li> </ul>	Spessore: 18 mm  Max L x H: 3000 x 2000 mm	 	Un'uscita cavo sul retro per ogni lato illuminato. Possibilità di cavo singolo per versioni a 12 V fino a 36 W e a 24 V fino a 72 W	    Lati illuminati: 1 (H.<400 mm), 2, 4
<b>DOUBLE SIDE</b>				
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Senza cornice</li> <li>• Versione con entrambe le facce illuminate</li> </ul>	Spessore: 20 mm  Max L x H: 2000 x 1000 mm  Con doppia uscita cavo Max L x H: 3000 x 1000 mm		Un'uscita cavo sul retro per ogni lato illuminato. Possibilità di cavo singolo per versioni a 12 V fino a 36 W e a 24 V fino a 72 W	   Lati illuminati: 4 + 4
<b>BACK</b>				
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Senza cornice</li> <li>• Adatto come schienale luminoso per mobili e cabine armadio</li> </ul>	Spessore: 14 mm  Max L x H: 2500 x 1000 mm	 	Un'uscita cavo sul retro per ogni lato illuminato. Possibilità di cavo singolo per versioni a 12 V fino a 36 W e a 24 V fino a 72 W	   Lati illuminati: 1 (H.<400 mm), 2
<b>LUMI</b>				
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Senza cornice</li> <li>• Adatto come retroilluminazione e light box</li> <li>• Integrabile con pannelli frontali decorati per la produzione di visual, vetrinistica e comunicazione</li> </ul>	Spessore: 6 mm  Max L x H: 2500 x 1000 mm	 	Un'uscita cavo sul retro per ogni lato illuminato. Possibilità di cavo singolo per versioni a 12 V fino a 36 W e a 24 V fino a 72 W	   Lati illuminati: 1 (H.<400 mm), 2, 4
<b>SNAP IN</b>				
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cornice in alluminio disponibile in diverse finiture</li> <li>• La cornice apribile, consente di inserire e sostituire facilmente le stampe</li> <li>• Adatto per applicazioni a parete e comunicazione visuale</li> </ul>	Spessore: 16 mm  Max L x H: 3000 x 2000 mm	 	Un'uscita cavo sul retro per ogni lato illuminato. Possibilità di cavo singolo per versioni a 12 V fino a 36 W e a 24 V fino a 72 W	    Lati illuminati: 0, 2, 4



## Solaris L5



## Retroilluminazione

Una sorgente di luce che si adatta perfettamente alla struttura dell'espositore. Solaris L5 è un pannello LED con infinite possibilità di personalizzazione in termini di grandezza, tipo di luce e applicazione finale. Il pannello frontale può essere personalizzato con stampe e grafiche, diventando un prezioso strumento di comunicazione visuale per spazi pubblici e commerciali: Solaris L5 può essere integrato in strutture preesistenti, come gondole e scaffali, utilizzato free standing o affisso a parete o in vetrina.

**Caratteristiche**  
Unica soluzione frameless

**Spessore**  
20 mm

**Dimensioni massime**  
3000 x 2000 mm

**Potenza massima Strip**  
12V: Max 36 W per uscita cavo  
24V: Max 72 W per uscita cavo

**Freestanding**  
Sì

**Tipo di fissaggio**  
Staffe (su richiesta)

**Codice finitura**  
12

**IP**  
20

**Forma custom**  
No

**Numero cavi in uscita**  
1 / 2 / 4 sul retro

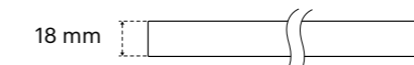
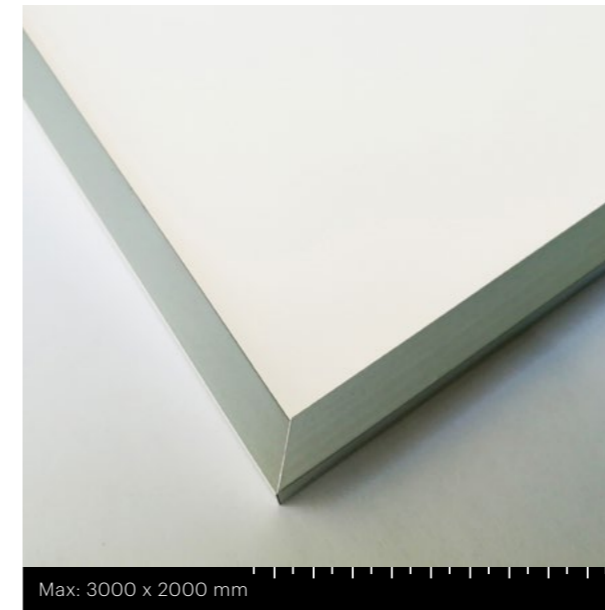
**Numero lati illuminati**  
1 / 2 / 4

**Sorgente luminosa**  
Mono / EDC / Emotion / RGB

**Stampa su opale**  
Sì

**Note**  
Un lato illuminato possibile sotto la larghezza 400 mm

## Solaris L10



## Retroilluminazione

Una sorgente di luce che si adatta perfettamente alla struttura dell'espositore. Solaris L10 è un pannello LED con infinite possibilità di personalizzazione in termini di grandezza, tipo di luce e applicazione finale. Il pannello frontale può essere personalizzato con stampe e grafiche, diventando un prezioso strumento di comunicazione visuale per spazi pubblici e commerciali: Solaris L10 può essere integrato in strutture preesistenti, come gondole e scaffali, utilizzato free standing o affisso a parete o in vetrina.

**Caratteristiche**  
Ideale per grandi dimensioni

**Spessore**  
18 mm

**Dimensioni massime**  
3000 x 2000 mm

**Potenza massima Strip**  
12V: Max 36 W per uscita cavo  
24V: Max 72 W per uscita cavo

**Freestanding**  
Sì

**Tipo di fissaggio**  
Staffe (su richiesta)

**Codice finitura**  
12 / Custom

**IP**  
20

**Forma custom**  
No

**Numero cavi in uscita**  
1 / 2 / 4 sul retro

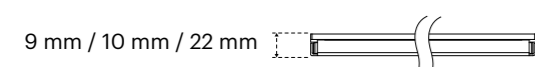
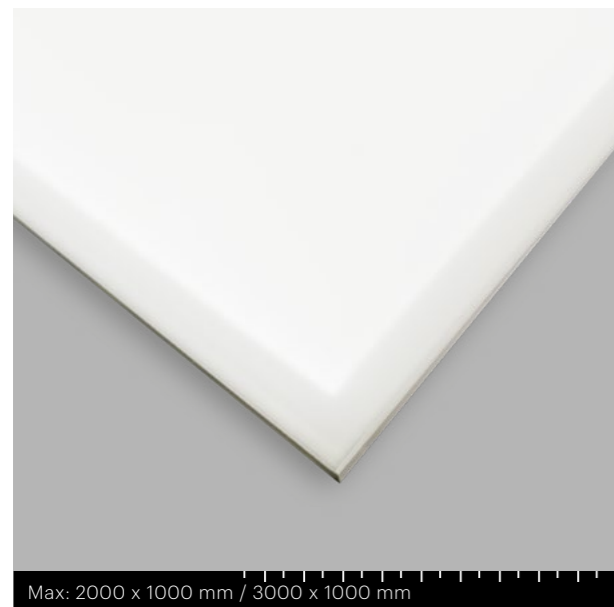
**Numero lati illuminati**  
1 / 2 / 4

**Sorgente luminosa**  
Mono / EDC / Emotion / RGB

**Stampa su opale**  
Sì

**Note**  
Un lato illuminato possibile sotto la larghezza 400 mm

## Solaris L7



## Senza cornice \ Retroilluminazione

Specifico per le applicazioni in cui lo spazio è limitato, Solaris L7 è un pannello LED con uno spessore di soli 9 mm e possibilità di personalizzazione in termini di grandezza, tipo di luce e applicazione finale. Il pannello frontale può essere personalizzato con stampe e grafiche, diventando un prezioso strumento di comunicazione visuale per spazi pubblici e commerciali: Solaris L7 può essere integrato in strutture preesistenti, come gondole e scaffali, affisso a parete o in vetrina.

**Caratteristiche**  
Un'unica uscita cavo, diverse configurazioni

**Spessore**  
9 / 10 / 22 mm

**Dimensioni massime**  
**9 / 10 mm di spessore**  
2000 x 1000 mm  
**22 mm di spessore**  
3000 x 2000 mm

**Potenza massima Strip**  
Max 13 W/m  
24V: Max 72 W per uscita cavo

**Freestanding**  
No

**Codice finitura**  
n.a.

**IP**  
20

**Forma custom**  
Su richiesta

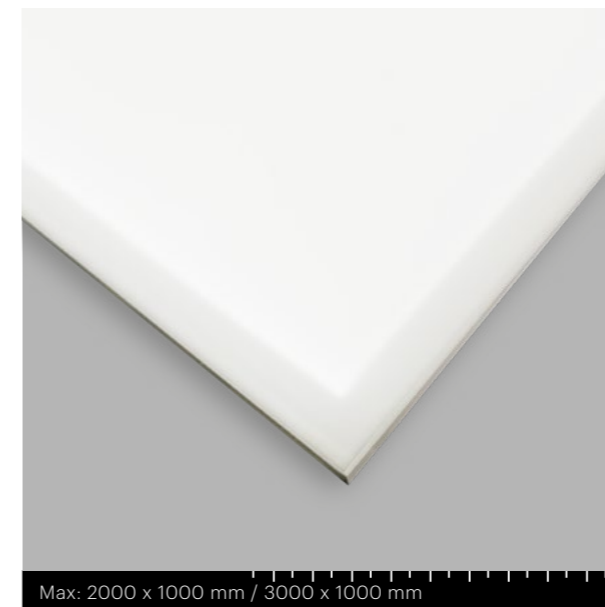
**Numero cavi in uscita**  
1 laterale  
2 con misura superiore a 2000mm

**Numero lati illuminati**  
4

**Sorgente luminosa**  
Mono / EDC / Emotion

**Stampa su opale**  
Sì

## Solaris Double Side



## Versatilità di applicazione

Solaris Double Side è un pannello LED bifacciale: personalizzabile su entrambi i lati con stampe e grafiche, diventa un prezioso strumento di comunicazione visuale per spazi pubblici e commerciali.

**Caratteristiche**  
Due facce illuminate

**Spessore**  
20 mm

**Dimensioni massime**  
2000 x 1000 mm  
3000 x 1000 mm solo con doppia uscita per ogni faccia

**Potenza massima Strip**  
12V: Max 36 W per uscita cavo  
24V: Max 72 W per uscita cavo

**Freestanding**  
No

**Codice finitura**  
n.a.

**IP**  
20

**Forma custom**  
No

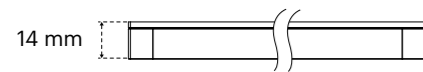
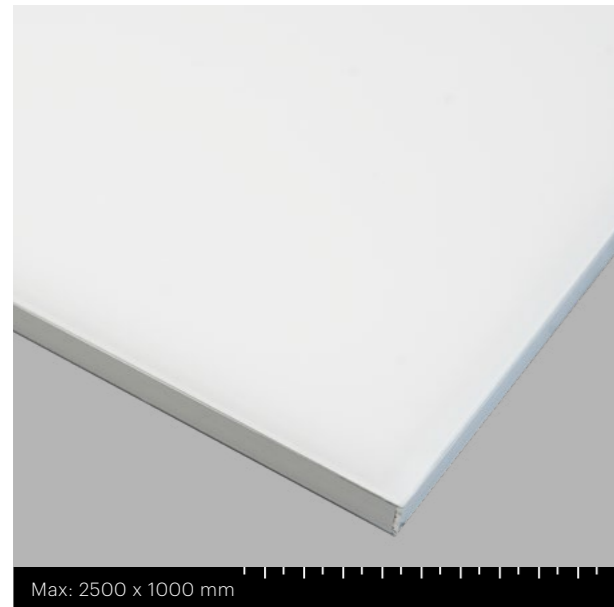
**Numero cavi in uscita**  
1 laterale per ogni faccia  
2 con misura superiore a 2000mm per ogni faccia

**Numero lati illuminati**  
4 + 4

**Sorgente luminosa**  
Mono / EDC / Emotion

**Stampa su opale**  
Sì

## Solaris Back



## Schienale luminoso

Solaris Back è uno schienale luminoso con infinite possibilità di personalizzazione in termini di grandezza, tipo di luce e applicazione finale. Il pannello frontale può essere personalizzato con stampe e grafiche, diventando un prezioso strumento di comunicazione visuale per spazi pubblici e commerciali: Solaris Back può essere integrato in strutture preesistenti, come armadi e scaffali, in ambienti domestici e commerciali.

**Caratteristiche**  
Schienale luminoso

**Spessore**  
14 mm

**Dimensioni massime**  
2500 x 1000 mm

**Potenza massima Strip**  
12V: Max 36 W per uscita cavo  
24V: Max 72 W per uscita cavo

**Freestanding**  
Sì

**Codice finitura**  
12

**IP**  
20

**Forma custom**  
No

**Numero cavi in uscita**  
1 / 2 sul retro

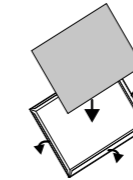
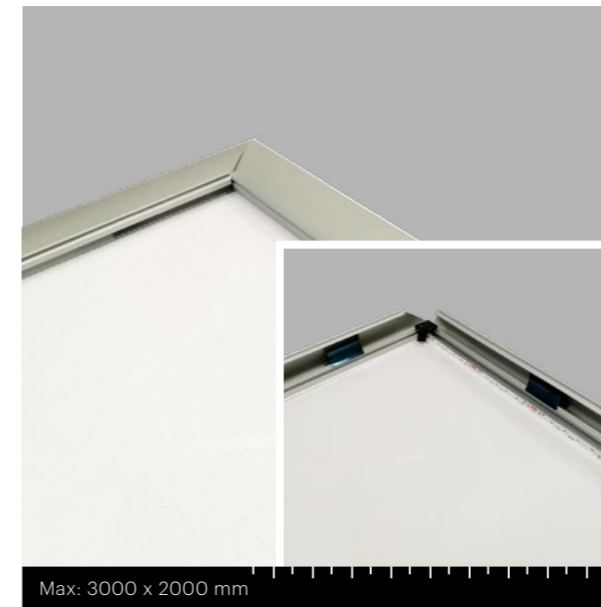
**Numero lati illuminati**  
1 / 2

**Sorgente luminosa**  
Mono / EDC / Emotion

**Stampa su opale**  
Sì

**Note**  
Un lato illuminato possibile sotto la larghezza 400 mm

## Solaris Snap-In



## Comunicazione visuale

Solaris Snap-In rappresenta il modo più pratico per esporre la propria comunicazione lasciando la possibilità di una rapida sostituzione. Solaris è un pannello LED con infinite possibilità di personalizzazione in termini di grandezza, tipo di luce e applicazione finale. Il pannello frontale può essere personalizzato con stampe e grafiche, diventando un prezioso strumento di comunicazione visuale per spazi pubblici e commerciali: Solaris L5 può essere integrato in strutture preesistenti, come gondole e scaffali, affisso a parete o in vetrina.

**Caratteristiche**  
Cornice a scatto per sostituzione rapida della comunicazione

**Spessore**  
16 mm da chiuso

**Dimensioni massime**  
3000 x 2000 mm

**Potenza massima Strip**  
12V: Max 36 W per uscita cavo  
24V: Max 72 W per uscita cavo

**Freestanding**  
Sì

**Codice finitura**  
01 / 03 / 12 / Custom

**IP**  
20

**Forma custom**  
No

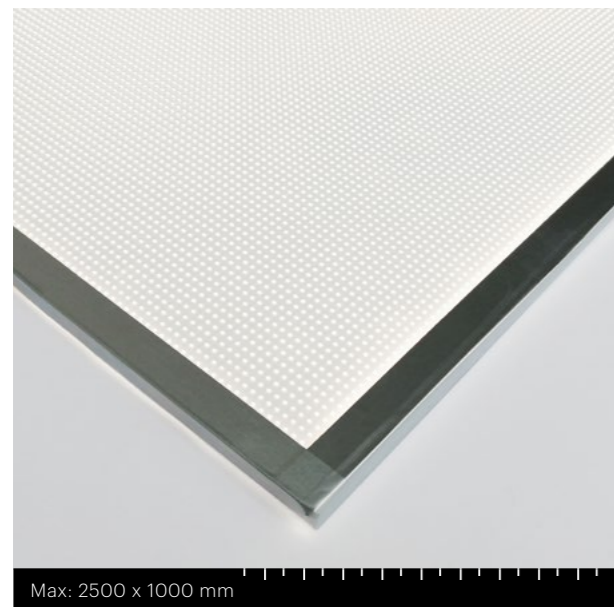
**Numero cavi in uscita**  
0 / 2 / 4 sul retro

**Numero lati illuminati**  
0 / 2 / 4

**Sorgente luminosa**  
Mono / EDC / Emotion / RGB

**Stampa su opale**  
No

## Solaris Lumi



## Light box

Il pannello a LED ultrasottile con tecnologia edge-lit di soli 6 mm di spessore, progettato per la retroilluminazione. Solaris Lumi è la soluzione ideale per la retroilluminazione di soft box; abbinato a stampe e grafiche, diventa un prezioso strumento di comunicazione visuale per spazi pubblici e commerciali.

**Caratteristiche**  
Spessore ridotto, versatilità totale

**Spessore**  
6 mm, senza schermo

**Dimensioni massime**  
2500 x 1000 mm

**Potenza massima Strip**  
12V: Max 36 W per uscita cavo  
24V: Max 72 W per uscita cavo

**Freestanding**  
No

**Codice finitura**  
n.a.

**IP**  
20

**Forma custom**  
No

**Numero cavi in uscita**  
1 / 2 sul retro (4 su richiesta)

**Numero lati illuminati**  
1 / 2 (4 su richiesta)

**Sorgente luminosa**  
Mono / EDC / Emotion

**Stampa su opale**  
No

**Note**  
Un lato illuminato possibile sotto la larghezza 400 mm



FOCUS ON

# Solaris: illuminare l'arte

MIGLIORARE LA QUALITÀ  
ESPOSITIVA IN SPAZI  
ARTISTICI E COMEMRCIALI



Solaris è la soluzione ideale negli ambienti museali e retail, dove la gestione ottimale della luce favorisce il coinvolgimento del visitatore, mettendo in risalto le opere e i prodotti esposti.

La facilità di personalizzazione e la flessibilità progettuale ne fanno la scelta perfetta per ogni genere di installazione.

LIGHT PANELS



▲ IL DESIGN DEI CASTIGLIONI. RICERCA, SPERIMENTAZIONE, METODO. GALLERIA HARRY BERTOIA, PORDENONE (2019)

▲ I VOLTI DELLA PIETAS VENEZIANA. PALAZZO SCALA CONTARINI DEL BOVOLO, VENEZIA (2018)

# Armonia, luce, cultura, bellezza.

L&S SUPPORTA IL PADIGLIONE  
VENEZIA ALLA 17<sup>MA</sup> MOSTRA  
INTERNAZIONALE DI ARCHITETTURA  
"LA BIENNALE" DI VENEZIA 2021



Investiamo costantemente in processi di Ricerca e Open Innovation, creando l'armonia della cultura e della bellezza attraverso la luce.

Un chiaro esempio di questo nostro impegno è riscontrabile nella sala degli Artefici, dove i nuovi Solaris Glam illuminano otto opere di giovani artisti vincitori del concorso "Artefici del nostro tempo".

