



## Produktinfo

### Artikel:

SENSpad SP-512CH weiß Architekturlicht DMX  
Controller 512 Kanäle 36 Szenen

### Artikel-Nr.:

60242

### EAN

4260238073917

### Hersteller:

YULED

### Preis:

469,00 €

Inhalt: 1 Stück

inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten



<b>Kanäle:</b>	DMX 512
<b>Typ:</b>	Wandcontroller
<b>Szenen:</b>	99
<b>Farbmischung:</b>	RGB, RGBW
<b>Funktionsweise:</b>	Display, DMX, Touch Control
<b>Sonderfunktionen:</b>	inkl. Software, Memory Funktion, Programmspeicher
<b>Zertifizierungen:</b>	CE, RoHS
<b>Schutzart:</b>	IP20
<b>Betriebsspannung:</b>	12V DC
<b>DMX Master/Slave Funktion:</b>	nein
<b>Anschlüsse:</b>	RJ45, Schraubklemme, USB
<b>Gehäuse:</b>	Kunststoff
<b>Gehäusefarbe:</b>	Schwarz
<b>Abmessungen:</b>	86 x 110 x 11mm
<b>Gewicht:</b>	330g

## Produktbeschreibung

Die YULED™ SENSpad DMX Controller erfüllen alle Anforderungen welche an eine modernen Architekturlichtsteuerung gestellt werden können. Die 4 Modelle der Baureihe unterscheiden sich in der Kanalzahl und den Hardware-Features. Alle SENSpad Controller können aber nahezu komplett frei programmiert werden. Mit der Software ESA Pro und EASY ST2 werden alle Funktionen, wie die Kanalbelegung, Lichtbilder und Chases (Lauflichter), Timerfunktion usw. individuell erstellt und konfiguriert. Per USB Schnittstelle wird das fertige Programm dann auf den SENSpad Controller geladen und kann dort ganz einfach per Touchcontrol abgerufen werden. Die glatte, berührungssensitive Glasoberfläche verleiht den Wandmodulen ihre elegante Optik und hochwertige Haptik.

Das SENSpad SP-512CH eignet sich mit seinem großen LED-Display zur Anzeige der aktuellen Szene und seinen 512 DMX-Ausgangskanälen für eine große Vielfalt von Installationen. Es verfügt über einen großen internen Szenen-Speicher für Stand-Alone-Anwendungen. Überall wo es auf einen großen Funktionsumfang aber eine dennoch sehr einfache Bedienbarkeit ankommt, wie z.B. im Gewerbe- / Gastronomiebereich ist das SP-512CH die erste Wahl. Einfach vorher programmierte Lichtszene per Tastendruck abrufen, ..fertig.

[Download ESA Pro Software \(kostenfrei\)](#)

[Download EASY ST2 \(kostenfrei\)](#)