

LEUCHTSCHILD TEXTIL

UNKOMPLIZIERTES DESIGN TRIFFT AUF EFFIZIENTES BELEUCHTUNGSSYSTEM.

Mit schlanken Bautiefen und optimaler Nutzung der LED-Beleuchtung erhält man den **ökologischsten Werberahmen** für den **Außenbereich**. Die textile Werbefläche findet Halt durch einen Widerhaken oder wird mit einer Klappleiste gesichert.

Anwendungsmöglichkeiten:

Geschäftseingänge, Außenanlagen in Gastronomie, Hotellerie und Einkaufszentren

- Textilbanner mit Flachkeder
- Standard Profilarfarbe: silber eloxiert
- Optional: Sonderoberflächen
- Dimmbar

LEUCHTSCHILD TEXTIL 90

- Effizientes Design
- Sicherer Halt durch Widerhaken
- IP-geschützte Elektrobauteile

Unkompliziertes Design trifft auf effizientes Beleuchtungssystem. Mit einer Bautiefe von 90 mm und optimaler Nutzung der LED-Beleuchtung erhält man den ökologischsten Werberahmen für den Außenbereich. Die textile Werbefläche findet Halt durch einen Widerhaken am innenliegenden Steg. Anwendungsmöglichkeiten: Geschäftseingänge, Außenanlagen in Gastronomie und Hotellerie, Einkaufszentren.

LEUCHTSCHILD TEXTIL 90 KL

- Sicherer Halt durch zusätzlichen Sichtwinkel
- Schwebende Optik

Dieses Leuchtsystem ermöglicht einen einfachen und schnellen Wechsel von Werbeflächen im Außenbereich. Der Leuchtrahmen in der 90 mm tiefen Ausführung besticht zusätzlich durch seine außergewöhnliche Optik. Der extrabreite Rahmen sichert zum Einen die textile Werbefläche und lässt zum Anderen den Rahmen schweben. Wie das Leuchtschild TEXTIL 90 lässt sich auch dieser Rahmen für Geschäftseingänge, in der Gastronomie und Hotellerie als auch in Einkaufszentren optimal nutzen.

LEUCHTSCHILD TEXTIL 55

- Geringe Bautiefe
- Sicherer Halt durch Widerhaken
- IP-geschützte Elektrobauteile

Dieses Multitalent besticht durch sein schlankes Design und seine hohe Witterungsbeständigkeit. Ausgestattet mit LED-Platinen für den Außenbereich erzielt dieser Leuchtrahmen mit nur 55 mm Bautiefe den optimalen Werbeauftritt. Der Widerhaken am innenliegenden Steg sorgt für den perfekten Halt der Werbefläche. Es ist keine zusätzliche Verschraubung oder Abdeckung mehr notwendig.

