

In der Anwendung

Das modernisierte Produkt von Evonik kam auch gleich auf der Viscom zu seinem Praxistest. Auf der Sonderfläche Werkstatt, wo junge Schilder- und Lichtreklamehersteller zusammen mit Martin Gerhards von Signforum24 ihr Können zeigten, wurde das Logo der Messe aus dem Markenprodukt Plexiglas LED Black & White hergestellt. „Das Verarbeiten läuft wie bei dem normalen Plexiglas. Wir haben das auf der Messe live mit dem Laser gemacht. Ganz ohne Probleme“, erklärt Martin Gerhards. Jedoch müsse man hinter dem Plexiglas, wo die LED-Module reinkommen, besonders gründlich arbeiten. „Wir hatten auf der Messe das Problem, dass man Spiegelungen in der Deckfläche sehen konnte, die aussahen wie Sprünge im Glas. Das sind aber Spiegelungen von den Zargen gewesen.“ Auf der Messe hatten die Werbetechniker für die Zargen blankes Aluminium genommen, da das innen weiß beschichtete Material zu spät am Stand war, und das habe sich laut Martin Gerhards sofort gerächt. „Wenn die Zargen nicht wirklich hinter dem Kragen des Umleimers verschwinden, kann man die auch schemenhaft sehen.“

Insgesamt benötigt man laut dem Signforum24-Gründer mehr Licht beim neuen Plexiglas LED Black & White von Evonik. Hinterleuchtet wirkt das Produkt schön weiß und unbeleuchtet sei das Schwarz auch sehr satt, jedoch nur wenn der Leuchtkasten dahinter geschlossen sei. Der Gesamteindruck für Martin Gerhards ist gut: „Für mich ein vielversprechendes Produkt, das gut funktioniert. Ich bin jedenfalls begeistert.“

www.signforum24.info



Auf der Viscom haben die Schilder- und Lichtreklamehersteller auf der Sonderfläche Werkstatt das neue Plexiglas LED Black&White zum Logo der Messe verarbeitet. Unbeleuchtet wirkt es satt schwarz ...



... und mit Hinterleuchtung hell und weiß.

BERGMEN®

professionelle LED Beleuchtung

Ihr zuverlässiger Lieferant für...

RX-Serie - LED Module

- Bautiefe der Werbeanlage: 50 - 200 mm
- originale SAMSUNG Dioden mit 106 lm/W
- keine +/- Polung und Kupferkabel
- LG Design Druckgussgehäuse mit IP68
- Linsentechnik mit 160°
- 50 Module auf einer Kette

verfügbare Lichttöne:

3000 K, 4000 K, 6500 K, 9000 K

verfügbare Lichtstärken:

0.48 W, 0.72 W, 1.14 W

5 Jahre Garantie



Netzteile

Storm

5 Jahre Garantie

- Zuverlässigkeit an erster Stelle
- Aluminiumgehäuse mit IP68
- doppelte Kabelisolierung
- hoch Power Factor >0.95
- Absicherungen gegen: Kurzschluss, Überlastung, Überspannung, Überhitzung (mit neuer Dimm-Methode)

verfügbare Leistungsvariante (Storm):

40 W, 60 W, 80 W, 100 W, 150 W, 200 W, 300 W

verfügbare Spannungsvariante (Storm):

12 V DC, 24 V DC

verfügbare Leistungsvariante bei 12 V DC (Storm PFC):

60 W, 80 W, 100 W, 150 W, 200 W

Zuverlässigkeit mit PFC Filter (Leistungsfaktorkorrektur)



Storm PFC

7 Jahre Garantie

www.bergmen.pl

Exclusive Partners



Lichtwerbung Greiner jun. GmbH
Dr.-Kleber-Straße 2-2a, 92536 Pfreimd
T: +49 (0) 9606 / 9215-0
E: info@lichtwerbung-greiner.de



EFE Werbetechnik & Druckservice
Bismarckstraße 76, 45888 Gelsenkirchen
T: +49 (0)209-361-98-65
E: info@efe-media.de

Zentrale



Art Neon Lighting Sp. z o.o. Sp. J. T: +48 508-790-099
Pileckiego 2, 32-050 Skawina, Polen E: aurelian@artneon.pl