

Hinterleuchtete Buchstaben und Zeichen BMGN

Die hochwertigste Form der Kennzeichnung und Information.



Hinterleuchtete Buchstaben und Zeichen BMGN

Beschriftungsflächen mit negativ ausgeschnittenen, hinterleuchteten Zeichen.



Beschriftungstechniken

Beleuchtungsvarianten allgemein

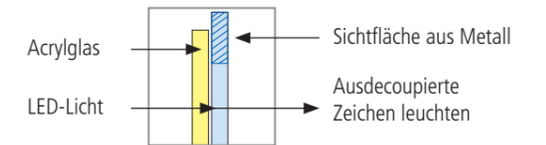
Leitsysteme geben Orientierung und weisen den Weg. Viele Ziele, vor allem im Außenbereich, müssen auch bei Dunkelheit gut erreichbar sein. Immer dann, wenn die Umgebungs-helligkeit nicht mehr ausreicht, sind leuchtende Hinweiselemente erforderlich – entweder angestrahlt oder innenbeleuchtet.

Beispiel: BMGN ... BI

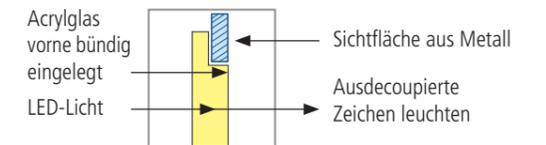
Beleuchtungsvarianten allgemein

Für die Beleuchtung von Schildern stehen ganz verschiedene Techniken bereit. Beginnend mit der einfachen Anstrahlung von Informationsflächen bis zur Innenausleuchtung von freistehenden Stelen oder wandmontierten Leuchtkästen. Nicht zu vergessen, die Schriftzüge aus einzelnen Leuchtbuchstaben. Hinter dieser groben Sortierung öffnet sich eine Welt der kreativen Formgebung mit unzähligen LED Lichtwirkungen, die sich schwerlich in Normen standardisieren lässt. Die im Hause meng benannte Klassifizierung erleichtert jedoch die betriebsinterne Kommunikation in Abstimmung mit den Kundenwünschen. Während flächig leuchtende Info-Elemente zu den Bauart-Varianten unserer Schildersysteme zählen, gehören Leuchtbuchstaben und ausdecoupierte Texte zum Thema „Beschriftung“. Dort repräsentieren sie die hochwertigste Form der Kennzeichnung und Information.

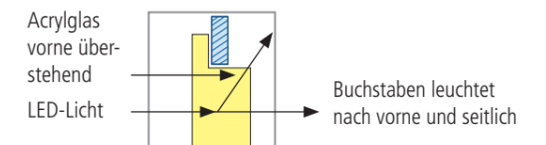
BMGN_BH Hinterdeckt



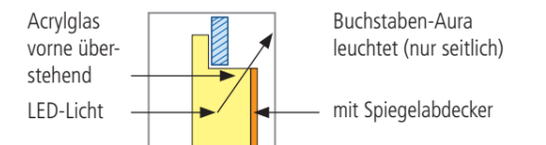
BMGN_BI Intarsie



BMGN_BD Durchgesteckt (3D)



BMGN_BDS Durchgesteckt (3D) mit Spiegelabdecker



Bauart „Black & White“

Da schwarze Texte normalerweise nicht leuchten können, wurde ein lichtdurchlässiges, dunkelgraues Acrylplattenmaterial für diese Zwecke entwickelt, das bei Tage schwarz erscheint und nachts hell leuchtet. Diese Lösung benötigt eine höhere Lichtleistung im Gehäuse.



Beispiel: BMGN ... BDS

Dreidimensionale Acrylbuchstaben im Metall durchgesteckt

mit Aura-Effekt. In die decoupierten Metallflächen werden die gleichen Buchstaben und Zeichen aus starkem Acryl positiv ausgefräst und genau in die decoupierten Aussparungen eingesetzt. Die erhabenen Buchstaben bilden mit den leuchtenden Seitenflanken eine helle Aura, dabei wird das seitlich austretende Licht auf die Umgebung der Buchstaben reflektiert. Es entsteht eine indirekte Beleuchtung, welche die Texte und Logos dreidimensional hervorhebt.

Artikelbezeichnung	Varianten	Größe	Beleuchtung	Ausführung
BMGN 30240 BH	BMGN 30240 BH	BMGN 30240 BH	BMGN 30240 BH	BMGN 30240 BH
BMG steht für Beschriftungstechnik Material geschnitten	N Negativ	30 240 Schrifthöhe in cm Schriftbreite in cm	B Beleuchtet	H Hinterdeckt I Intarsie D Durchgesteckt (3D) DS mit Spiegelabdecker