

LUXFERY

GLASS BLOCK & LIGHT INTERIOR



MIRROR

OSVĚTLENÁ ZRCADLA

KATALOG 2010

OSVĚTLENÁ ZRCADLA

X-MIRROR - ORIGINÁLNÍ OSVĚTLENÁ ZRCADLA



V nabídce produktů X-MIRROR naleznete originální ultratenká (max. 15mm) svítící zrcadla sestávající se ze zrcadlových skleněných tabulí tl. 6mm ze skla SAINT GOBAIN osazených do hliníkových eloxovaných rámečků. Svítící zrcadla jsou osazena vysoce svítivými LED diodami poslední generace v různých barvách nebo provedení RGB.

Originalitu X-MIRROR svítících zrcadel podtrhuje i vysoká variabilita. Každé zrcadlo je vyráběno pro konkrétního zákazníka dle jeho zadání, a možností vybrat si ze široké palety barev matných ploch zrcadel, vzorů matných ploch, rámečků, osvětlení, způsobu ovládání a rozměrů.

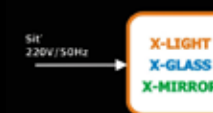
Koncepce X-MIRROR využívá sensorových dotykových prvků X-TOUCH k ovládání osvětlení zrcadel X-MIRROR a regulaci intenzity osvětlení integrovaných na zrcadlech.

Osvětlená zrcadla X-MIRROR - zapojení

Zapojení X-MIRROR svítících zrcadel je velice jednoduché a nevyžaduje žádné speciální stavební úpravy.

Zrcadla jsou standardně osazena zdrojem stabilizovaného proudu DC 12V a v případě potřeby i sensorovými dotekovými prvky X-TOUCH a X-TOUCH DIM.

Každé svítidlo X-MIRROR má připravenou svorkovnici na připojení síťového proudu AC 220V, takže se propojí pouze ve svorkovnici připravené instalační krabice svítidla ve zdi.



Na přání zákazníka je možné X-MIRROR zrcadla osadit i síťovým kabelem s vidlicí pro připojení na klasickou síťovou zásuvku AC220V. Samozřejmostí je i možnost vyrobít zrcadlo dle potřeb instalace se stabilizovaným zdrojem umístěným mimo svítidlo. Tato varianta se používá především u aplikací kde X-MIRROR slouží jako doplnění interiérového nábytku nebo např. v případě realizací meziprostorů kuchyňských linek, stěnových obkladů atd. a v aplikacích se zvýšenou úrovní bezpečnosti jako jsou koupelny, WC, bazény atd.

Ovládání - spínání X-MIRROR svítících zrcadel je realizováno spínáním prostřednictvím sensorových ovládacích prvků X-TOUCH, kde spínáme již stabilizované a usměrněné napětí DC 12V.

Do svítících zrcadel je již integrován stabilizovaný zdroj napětí DC12V a samotný sensorový ovládací prvek X-TOUCH. Díky tomuto řešení se může svítidlo X-MIRROR připojit rovnou na síťové napětí AC220V bez nutnosti jakéhokoliv dodatečného zásahu do interiérových el. rozvodů.

Umístění senzoru X-TOUCH na zrcadlo X-MIRROR je volitelné. Na samotné ploše zrcadla pak ovládací dotykovou plochu vymezuje označení ve tvaru „X“



Možnosti provedení:

- široká paleta barev skla
- široká paleta rámečků
- typ osvětlení STANDARD a HIGHT svítivost
- způsobu ovládání X-TOUCH a X-TOUCH DIM s regulací intenzity
- rozměry na zakázku



Použité sklo	LONDON GLASS
Síla skla (mm)	8
Rozměr (mm)	80x80x4
Napájecí napětí (V)	DC 12V
Max.proudové zatížení (A/ks)	4 A
Funkce	Zap./Vyp.

CENÍK X-KONCEPT



Provedení na plochu stěny

X-TOUCH	1399 Kč/ks
X-TOUCH DIM	1599 Kč/ks
X-TOUCH R	2499 Kč/ks



Cena 9800,-/m² LONDON GLASS 8mm barva č.100 BRITE

Příplatky	
X-TOUCH	790 Kč/ks
X-TOUCH DIM se stmívačem	1090 Kč/ks
Barvy skla (ostatní)	290 Kč/m ²
HIGHT LED (pouze bílá)	990 Kč/m ²
RGB LED	490 Kč/m ²
Úprava NANO-X	450 Kč/m ²



Cena 8900,-m² - Zrcadlo 6mm barva

Příplatky

X-TOUCH	790 Kč/ks
X-TOUCH DIM se stmívačem	1090 Kč/ks
HIGHT LED (pouze bílá)	990 Kč/ks
LED RGB	490 Kč/ks
Úprava NANO-X	390 Kč/ks



LUXFERY.net



Vzorková prodejna
Kodymova 2539/8
Praha 5 - Stodůlky
150 00

GSM: +420 606 658 030

E-mail:
lebl@luxfery.net
chci@luxfery.net

www.luxfery.net

www.x-koncept.net

