



### DIFUZOR Z AKRYLOVÉHO SKLA

- + Led diody jsou zabudované v akrylovém skle v podsvícené části za zrcadlem.
- + Světlo prochází skrze akrylové sklo, kde se rozptyluje a vytváří plné a jednotné podsvícení do celého okolí.
- + Led diody jsou skryté, nejsou viditelné z žádného úhlu a nenarušují vzhled zrcadla.

### ACRYLIC GLASS DIFFUSER

- + LED diodes are built into the acrylic glass behind the illuminated parts of the mirror
- + The light shines through the acrylic glass, disperses evenly and creates a completely homogeneous backlight to the entire surroundings.
- + LED diodes are hidden, they cannot be seen from any angle thus not affecting the mirror's design.

### BEZ AKRYLOVÉHO SKLA

- Led diody jsou volně umístěné za zrcadlem.
- Světlo se volně rozptyluje do celého okolí za zrcadlem. Podsvícení zrcadla není plné a jednotné.
- LED diody mohou být viditelné a narušovat vzhled zrcadla.

### WITHOUT ACRYLIC GLASS

- The LEDs are simply placed behind the mirror.
- The light is freely emitted at all surrounding areas behind the mirror, the backlight is uneven.
- The LED diodes can be seen, thus spoiling the mirror's look.