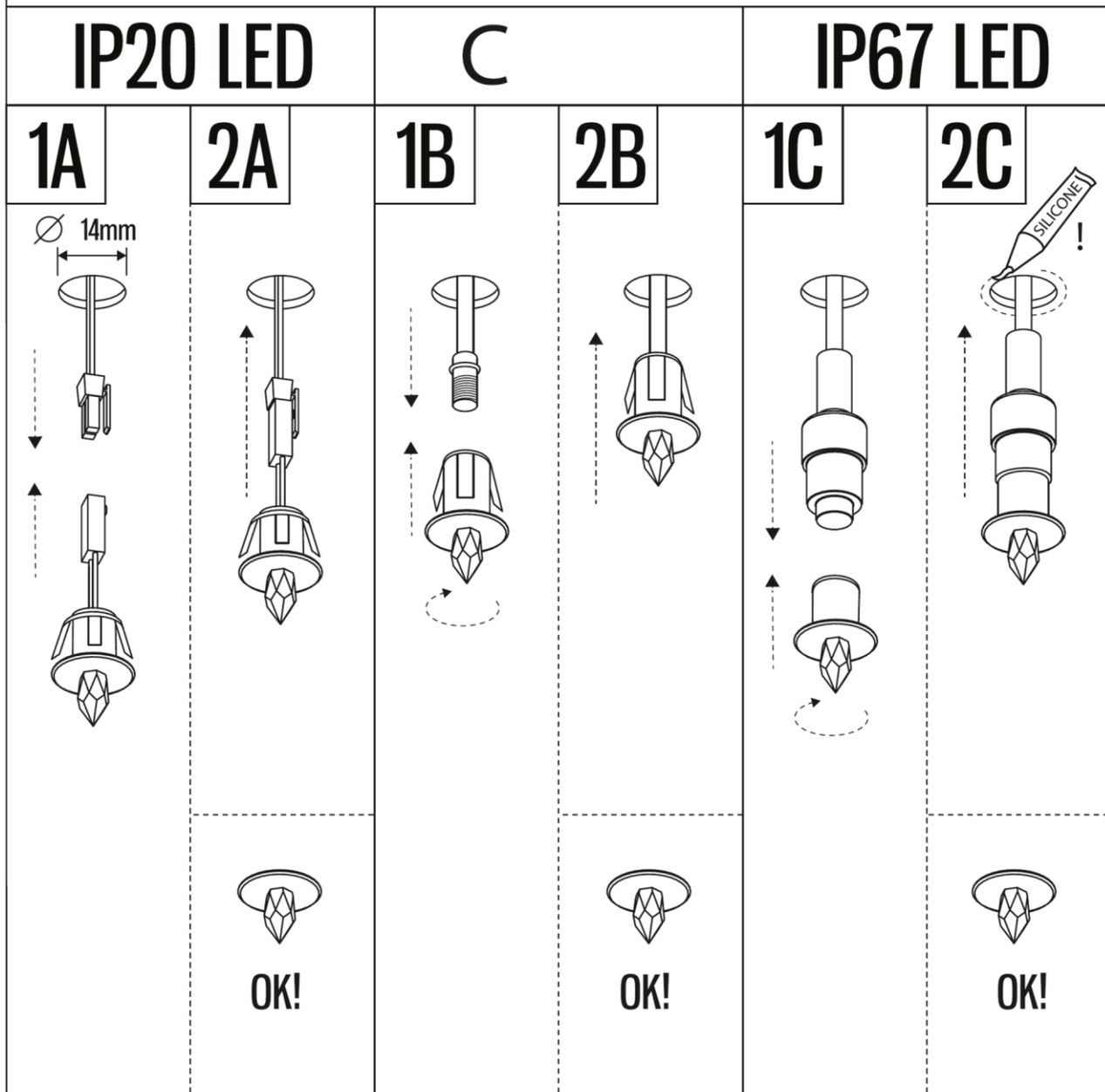
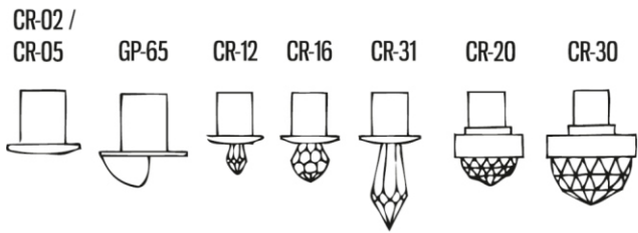
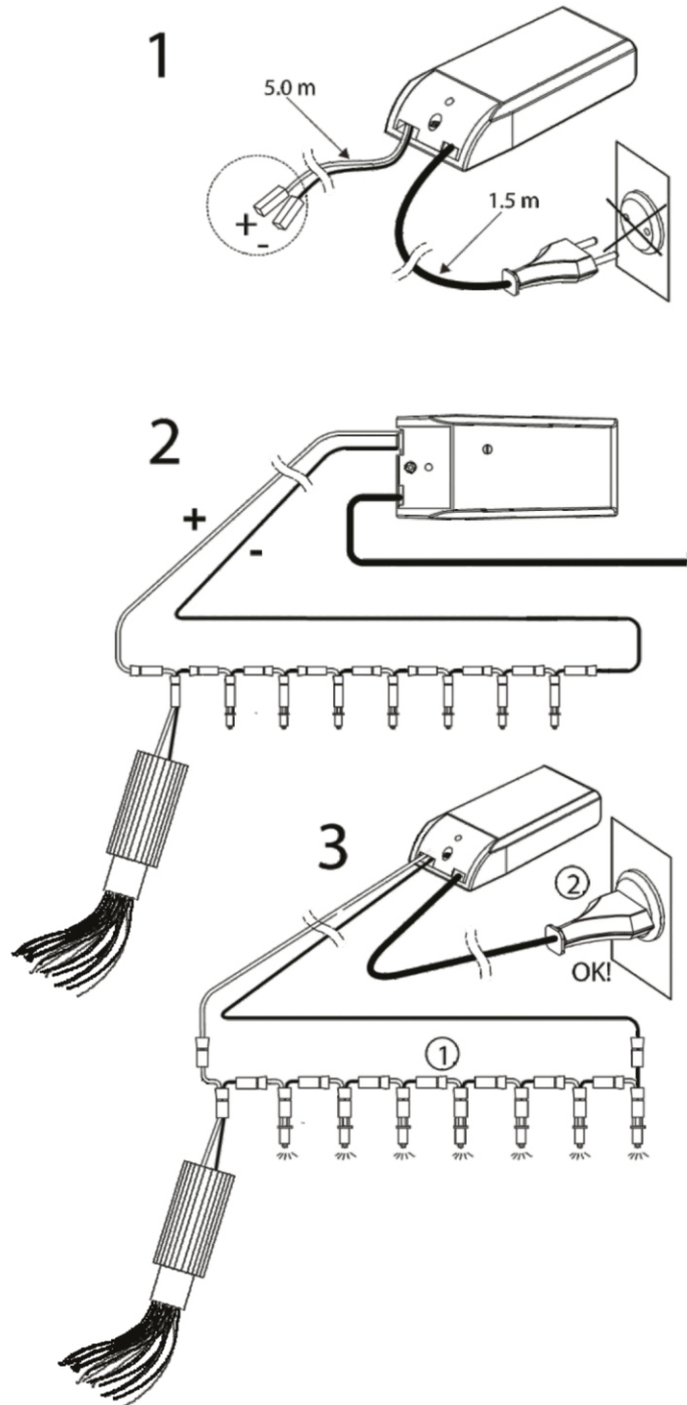
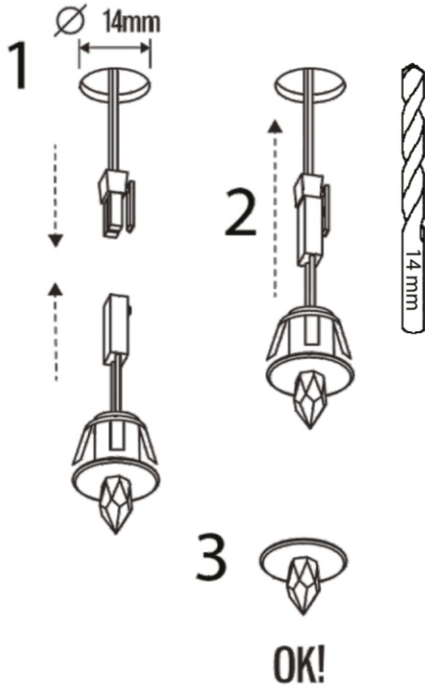


Caritti





- * Leading and Trailing Edge Dimmer.
- * Power supply: Ambient temperature 0°C ... 45°C

ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЗВЕЗДНОГО НЕБА

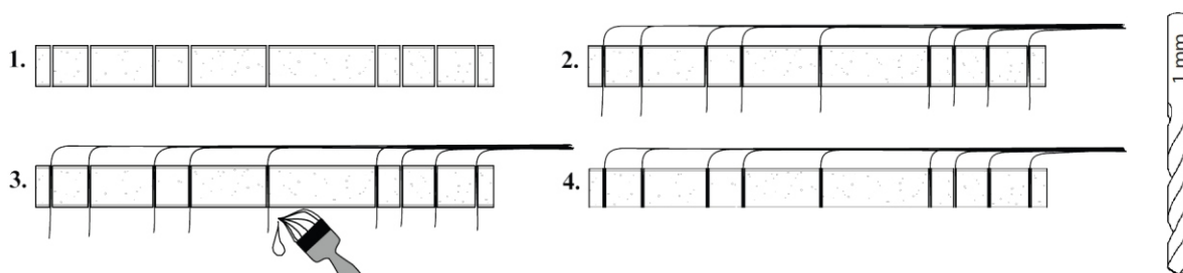
Звездное небо можно создать по созвездию, знаку зодиака или свободно по своей фантазии. Красивее всего звездное небо получается тогда, когда звезды находятся несимметрично, как на настоящем небе. Не бойтесь оставить пустые места и на другом месте расположить звезды близко друг к другу.

ИНСТРУКЦИИ ПО МОНТАЖУ

Оптические волокна проводятся как таковые, без защитных труб, до точек освещения. Любые строительные плиты, древесные, древесноволокнистые, гипсовые и каменные, а также панельные и дощатые поверхности – идеальные основания для звездного неба.

RUS

1. Просверлите отверстия для волокон. Для крупных звезд сделайте более крупное отверстие для размещения в нем нескольких волокон.
2. Протяните волокна через отверстия и приклейте их с обратной стороны к основанию эпоксидным клеем (возможен и другой строительный клей). Внимание! Не допускаются силиконовый клей, супер-клей, контактный клей или клей горячего отверждения. Отрежьте излишек волокна, оставив для отделки приблизительно 5 мм.
3. Выровняйте, отшлифуйте потолок и покрасьте его кисточкой, валиком или распылителем.
4. После высыхания краски обрежьте волокна, оставляя приблизительно 1-2 мм снаружи. В выключенном состоянии звездное небо будет едва заметным.



Cariitti Oy
www.cariitti.com

Subject to change.

Munkinmäentie 9
02400 Kirkkonummi
Finland

