

NewNight BeeLED-Modul

Das BeeLED-Modul aus der NewNight-Serie ist eine innovative Lösung zum Austausch von HQL-/NAV-Leuchtmitteln in Aufsatzleuchten, z.B. Pilz- und Rundmanteleuchten. Es ist somit bestens für die Umrüstung bestehender Leuchtenkörper auf LED-Straßenbeleuchtung geeignet. Die wabenförmige Anordnung der sechs LED-Segmente verlieh diesem Modul seinen Namen Bee, englisch: Biene.

Mit der individuellen Ansteuerung der einzelnen LED-Segmente ist eine symmetrische, aber auch asymmetrische Lichtverteilung möglich. Dadurch kann die Ausleuchtung an die Umgebungsarchitektur optimal angepasst werden, z.B. für die Verdunkelung von Hausvorzonen in Wohnstraßen o.ä. Zusätzlich können die leuchtenden LED-Segmente des BeeLED-EBS auf Wunsch gedimmt werden.

Mit dem innovativen BeeLED-Modul lässt sich eine Energieeinsparung von bis 80% gegenüber althergebrachten Leuchtmitteln erzielen.

Produktdatenblatt:

[BeeLED_DE](#)

