

Q the story

Bei der Entwicklung von QSS™ wurden alle Aspekte der Anforderungen moderner "Gruppe B" Straßenbeleuchtungen berücksichtigt.

CEN-Code

QSS™ wurde hauptsächlich zur Beleuchtung nach der neuen Norm BS5489 2003 entwickelt, insbesondere den Anforderungen an Beleuchtungsklasse S, ES, EV und CE; sie bietet jedoch auch ausgezeichnete Leistungen bei den Anforderungen der Beleuchtungsklasse ME (Leuchtdichte).

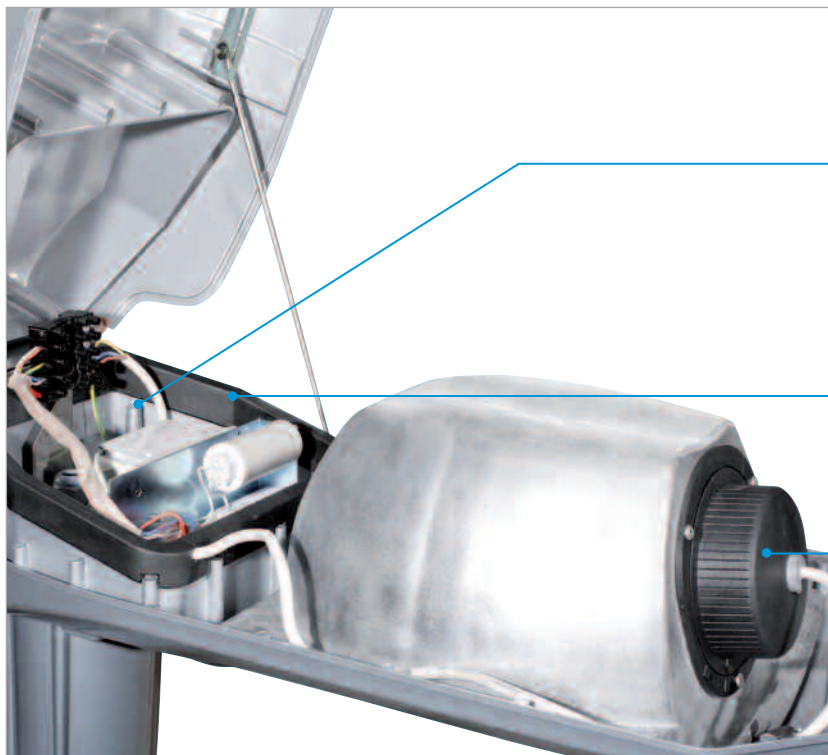
Fotozellen

Um den unterschiedlichen Anforderungen örtlicher Behörden und Endbenutzer zu entsprechen, ist die Leuchte mit einer Auswahl von optionalen Fotozellen erhältlich, von verschiedenen Miniatur-Fotozellen bis zu NEMA-konformen Fotozellen.

Merkmale

QSS™ nutzt mit dem abgedichteten Q-Cool™-Gehäuse, Q-Tray™ Vorschaltgerätemodul und der abgedichteten QSafe™-Optik die neuesten technologischen Fortschritte bei elektronischen Vorschaltgeräten, Fernüberwachung und Lampentechnologien.

Q-Cool™ -System Die von der Lampe erzeugte Hitze kann die Lebensdauer von Vorschaltgeräten beeinträchtigen, besonders bei elektronischen Vorschaltgeräten. Bei dem eingebauten Q-Cool™-System befindet sich das Vorschaltgerät in einem wärmeversiegelten, IP65-konformen Gehäuse, getrennt von Lampe und Optik. Dadurch bleiben die Temperaturen im Vorschaltgerätegehäuse wesentlich kühler als in herkömmlichen Leuchten, wodurch die Lebensdauer des Vorschaltgeräts maximiert wird.



Q-Tray™

Das einrastbare EVG-Modulsystem von Holophane zur einfachen Wartung.

Q-Cool™ system

Durch das wärmeversiegelte Vorschaltgerätegehäuse von Holophane wird die Lebensdauer von elektronischen Vorschaltgeräten maximiert.

Q-Safe™ optic

Die IP669-konform versiegelte Optik von Holophane.