



Beleuchtung macht etwa ein Fünftel des Stromverbrauchs der Erde aus; daher kann die Installation intelligenter Lichtsteuerungen zu großen Einsparungen führen. Die Installation von Geräten zur Überwachung dieser Last kann jedoch teuer sein.

Die Smart-Leuchten verfügen über eine integrierte Funktion der Energieverbrauchsüberwachung.

SMART

Mit dem Smart Programmer können die Überwachungsinformationen von jeder Leuchte unabhängig voneinander ausgelesen werden. Sie liefern wertvolle Wartungs- und Energieverbrauchsdaten.

LEISTUNGSÜBERWACHUNGSFUNKTION

Smart-Sensoren überwachen und speichern bestimmte Betriebsparameter, die zu Analyse Zwecken abgerufen werden können, um Wartungs- und Energieverbrauchsdaten zu liefern.

Das Smart-System liefert Daten für einzelne Leuchten.

Nicht zurücksetzbar Gesamtzeit am Netz (Stunden)

Zurücksetzbar * Zeit am Netz (Stunden) Einschaltzeit (Stunden)
Lampe im mittleren Leistungsbereich (%)

* 4500 Stunden maximale Aufzeichnungszeit (Lampe eingeschaltet)

