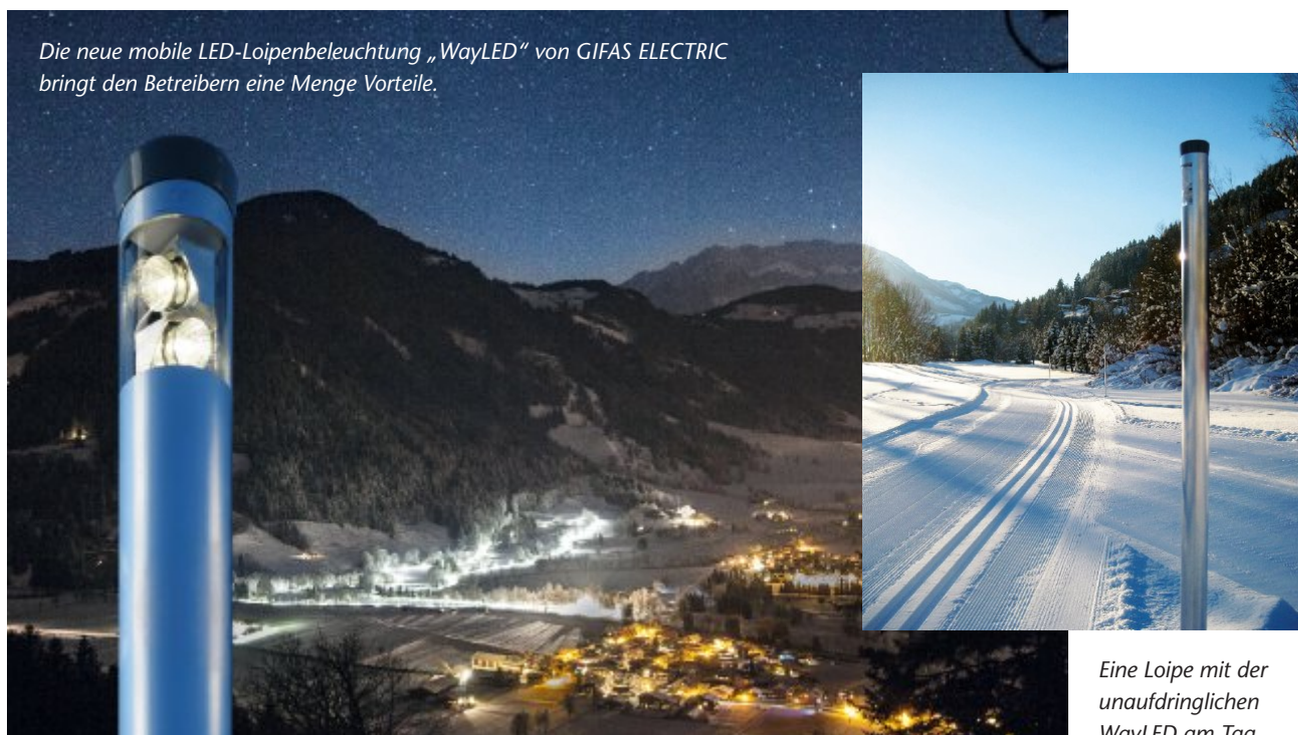


GIFAS ELECTRIC GmbH präsentiert:

WayLED – das MOBILE LED-Beleuchtungssystem

Ski-Langlaufen – bei guter Loipenbeleuchtung der ideale Ausgleich an der frischen Luft nach anstrengenden Arbeitsstunden. Bisher waren Betreiber dabei mit viel Aufwand, hohen Energiekosten und teilweise auch recht abenteuerlichen Konstruktionen konfrontiert. Damit ist jetzt dank WayLED, einer neuen mobilen LED-Loipenbeleuchtung von GIFAS, Schluss.

Die neue mobile LED-Loipenbeleuchtung „WayLED“ von GIFAS ELECTRIC bringt den Betreibern eine Menge Vorteile.



Fotos: GIFAS

Eine Loipe mit der unaufdringlichen WayLED am Tag.

Simpel, aber perfekt konstruiert und durchdacht

Im Abstand von rund 28 Metern werden die Beleuchtungsmasten einfach mittels Schraubfundament im Erdreich verankert. Ausgehend von einem Schaltkasten werden die Masten im Anschluss mit Stromleitungen verbunden und schon steht das System zur Verfügung. Für die Installation braucht man keine teuren Fachkräfte, lediglich ein wenig handwerkliches Geschick.

Beliebig aufstellbar

Sollte sich die Streckenführung der Loipe während der Saison oder im Folgejahr ändern, kann diese problemlos angepasst werden. Die Masten und Stromleitungen können zu Saisonende einfach abgebaut werden, die Schraubfundamente verbleiben im Erdreich und stören so nicht beim Mähen der Wiesen.

Energieeffizienz und Leistung im Fokus

Die energieeffiziente LED-Technologie schont die Umwelt und auch das Budget der Betreiber. Die im Mast integrierten LED-Leuchten mit lediglich 8 Watt, können mittels Lichtkeileffekt rund 15 m (in beide Richtungen) optimal ausleuchten und erfüllen so die Anforderungen der Sportstättenrichtlinie EN-12193.

Vertrieb mit Erfahrung

Das renommierte Unternehmen GIFAS ELECTRIC produziert und vertreibt seit mehr als 50 Jahren elektrotechnische Systemlösungen. Seit rund 10 Jahren hat man sich zusätzlich auf LED-Beleuchtung spezialisiert.

 Infos: www.gifas.at