

Neue Lampen von Zquare

ZN Systems aus Balve im Sauerland hat sein Zaunbeleuchtungsprogramm Zquare erweitert. Es gibt jetzt auch eine runde Lampe, eine rechteckige Gabionenlampe und verschiedene vormontierte Lampen auf Pfosten.

 Leo Grapendaal



“Unser Zaunbeleuchtung läuft gut an, wir haben eine große Nachfrage danach,” sagt Geschäftsführer Vastian Henry, der sich damit auf das Sortiment an Lampen für Zaunpfosten bezieht, das ZN Anfang des Jahres auf den Markt gebracht hat. *“Mit der steigenden Nachfrage steigt auch die Zahl der Anfragen nach anderen Größen und Modellen. Deshalb bauen wir das Programm weiter aus.”*

Bei den Zquare-Lampenmodellen, die jetzt auf den Markt kommen, handelt es sich um ein rundes Modell mit einem Durchmesser von 76 Millimetern und um eine Gabionenlampe von 120 mal 40 Millimetern. Beide können auf ihre Träger geklebt werden. *“Für die Zaunlampen haben wir einen praktischen Klick-Bügel,”* sagt Henry. *“Damit kannst du die Lampe auf den Pfosten klemmen. Bei Gabionen gibt es nicht immer ein Rohrprofil an den Stellen, wo die Lampen hin müssen. Deshalb haben wir es so gemacht, dass du die Lampe auch festkleben kannst. Die runde Lampe ist auch klebbar. Sie hat einen Durchmesser von 76 Millimetern, sieht aber auch auf Rohren von 33 bis 70 Millimetern gut aus. Dann steht sie über und strahlt das Licht entlang der Pfosten nach unten ab, was einen schönen Effekt ergibt.”*

Zusätzlich zu den neuen Lampenformen wird Zquare auch auf Pfosten mit angeschweißter Bodenplatte geliefert. *“Viele Kunden möchten nicht nur den Zaun, sondern zum Beispiel auch die Einfahrt oder einen Gehweg beleuchten. Mit den neuen Zquare Pylon-Modellen haben sie eine Gartenbeleuchtung im Stil des Zauns.”* Es gibt zwei Modelle: Pylon S und Pylon L. Bei Pylon S bestehen die Pfosten aus einem Rechteckrohrprofil 60 mal 40, mit einer hervorstehenden Lampe, die 95 mal 50 Millimeter misst. *“Dann sieht die Einfahrtbeleuchtung genauso aus wie die Zaunbeleuchtung. Der hervorstehende Teil beleuchtet die Einfahrt, so dass man im Dunkeln deutlich erkennen kann, wo sie endet.”* Pylon L besteht aus Pfosten von 100 mal 100 Millimetern, mit einer Lampe von 108 mal 108. *“Das gibt auch ein schönes Bild.”* Pylon S ist mit einer Höhe von 400 und Pylon L mit einer Höhe von 800 Millimetern erhältlich. ■

