

Scheinwerferbefestigungen QC mit „RESBIG one“ Verriegelungssystem

Für die Befestigung von Scheinwerfern werden seit über 50 Jahren Zapfen-/Hülsenverbindungen 28 mm nach DIN 15560 verwendet. Diese erfüllen die sicherheitstechnischen Anforderungen für die Befestigung von Lasten über Personen, wenn zusätzlich ein Sicherheitsseil nach DGUV Vorschrift 17 verwendet wird.

RESBIG Technologie hat in enger Abstimmung mit der Despar Systeme AG eine neue Befestigungstechnik entwickelt, die mehrere Vorteile gegenüber dem bisherigen System bietet.



1. Der Zapfen 28 mm nach DIN an den Geräten bleibt unverändert.
2. Das Gewicht des Scheinwerfers wird nach dem Einführen des Zapfens in die Verriegelungshülse direkt von der Hülse aufgenommen.
3. Die zusätzliche Verriegelung erfolgt durch eine Drehung eines Ringes mit eindeutiger Kennzeichnung, zusätzlich kann der Zapfen durch einen weiteren Drehring festgestellt werden.
4. Ein Sicherheitsseil für die Zapfen-/Hülsenverbindung wird nicht mehr benötigt.
5. Das RESBIG one Verriegelungssystem ist patentiert und wurde vom TÜV Süd zertifiziert.

Anwendungen:



Leuchtenhänger



Rohrschellen LC 50 QC, LC 70 QC und Laufwagen LWB 28/3 QC

