

Fassungen für LED Lampen, Glühlampen, Halogenstrahler etc.

Der Sockel sollte einem jeden ein Begriff sein, der sich mit den unterschiedlichsten Leuchtmittel beschäftigt. So kennen die meisten den Sockel, der in die Lampenfassung eingeschraubt wird. Diese werden dann in der Rege mit den Begriffen MES E10, SES E14, ES E27 und GES E40 bezeichnet. So ist der Sockel auch als Edison Sockel gekennzeichnet, was natürlich auf den berühmten Thomas Edison zurückgeht. Das sind die soeben benannten Sockel, die in eine solche Lampenfassung reingedreht werden. Dabei gibt es diese Sockel sowohl für eine Taschenlampe, die Kerzenlampe oder viele normale Glühlampen, die in allen Haushalten zu finden sind.

Des Weiteren ist es natürlich auch möglich, gerade für den Bereich der Halogenlampen die Doppelstifte als Sockel zu haben, die entweder am Ende abgerundet sind und dann in der Fassung kurz gedreht werden müssen, um richtig befestigt zu werden. Oder aber es sind zwei sehr spitze Stifte, die mit etwas Kraft in der Lampenfassung befestigt werden. Die Kennzeichnung dieser Sockel erfolgt durch die Bezeichnung GU und dann einer Zahl, die den Durchmesser der Reflektorlampe kennzeichnet. Aber auch im Bereich des KFZ sind solche Sockel immer wieder zu finden und so ist die Standard Bezeichnung in diesem Falle mit einem BA zu finden und dann der jeweiligen Unterteilung für die Fachleute.

