

HO | Viessmann

Zubehör für Leben auf der Anlage

Ein lebhaftes Zubehör für die Modellanlage ist der Schmied mit glühendem Eisen (Art.-Nr. 1514). Der Schmied schmiedet mit dem Hammer ein Eisen auf dem Amboss. Eine rote Mikro-LED simuliert das glühende Eisen. Dazu passend liefert Viessmann neu ein Soundmodul (Art.-Nr. 5576). Das stationäre Soundmodul ergänzt die Szenen der bewegten Welten um die passenden Geräusche. Das Soundmodul verfügt über einen internen Lautsprecher und einen Anschluss für einen externen Lautsprecher. Der Sound wird synchron auf die Bewegung der Figur abgestimmt.

Ebenfalls in Auslieferung befindet sich das Powermodul (Art.-Nr. 5225). Das Gerät ist ideal für einen stabilen und kräftigen Schaltstrom sowie eine helle und flackerfreie LED-Beleuchtung. Es eignet sich für maximale Schaltleistung von Digitaldecodern mit separater Spannungseinspeisung und Digitalsignale und auch für Decoder anderer Hersteller, sofern diese über eine separate Spannungseinspeisung verfügen. LED-Leuchten arbeiten flackerfrei und fast doppelt so hell im Vergleich zur Versorgung über einen Wechselstrom-Trafo. Ein Powermodul reicht zur Versorgung mehrerer Decoder, bis zu 200 LED-Leuchten.

Für Gärten, Parkplätze und Parkanlagen eignet sich die neue Pollerleuchte. Die Pollerleuchten (Art.-Nr. 6162) sind im Dreier-Set erhältlich und dank LED-Beleuchtung wartungsfrei. Dank dem Patentsteckfuss ist die Montage auf der Anlage besonders einfach.

Erhältlich im Fachhandel.



HO | Kibri

Moderne Industriehalle für Kit-Bashing

Er ist gigantisch, der Bausatz des Gittermastkrans der BREUER-&WASEL-Reihe. Dem Vorbild entsprechend, verfügt das 72 cm hohe Modell (Art.-Nr. 13061) über einen schweren Haupt- und Wippausleger. Haupteinsatzgebiete sind die Montage von Windkraft- und Industrieanlagen. Das Modell ist mit hochwertiger Tamponbedruckung versehen. Dazu passt der Begleittransporter (Art.-Nr. 13057) von Kibri. Der Bausatz eignet sich jedoch nur für stark fortgeschrittene Modellbauer.

Einen weiteren Bausatz, den die Kibri zurzeit ausliefert, ist die moderne Lager- bzw. Industriehalle. Diese Lagerhalle der Epochen V-VI kann durch die Modulbauweise individuell nach Platzangebot aufgebaut werden, indem man sie z.B. um ein Feld kürzt (je Feld ca. 7 cm). Die Halle kann mit einem zweiten Bausatz in Schritten von 7 cm verlängert werden.

Erhältlich im Fachhandel.

