

Híd a fényhez

A Brökelmann cég kereskedelempolitikájának jelszava a gyakorlatban azt jelenti, hogy a világítástechnika fejlődésében jelentkező újdonságokhoz folyamatosan kell a műszakilag és gazdaságilag szükséges elemeket biztosítani. Új pilléreket kell állítani, meg kell erősíteni a már meglévőket és gazdaságossá kell tenni mindazt, ami az energiaszférában a „hidat” jelenti.

Ennek jegyében születtek az új termékek és a módosításokkal sikerült olyan konstrukciós és technológiai változtatásokat elérni, amelyek lehetővé teszik, hogy az egyébként dráguló gazdasági környezetben a termékek ára változatlan maradjon, és így a felhasználók számára gazdaságos megoldást nyújt.

A fejlesztések közül kiemelkedő az új 230 V-os halogénlámpák GU.10 és GZ.10 típusú foglalatok. A gyújtófoglalatokhoz hasonló csatlakozású lámpákat ma már több fényforrást gyártó cég ajánl és ez a felhasználók számára gazdaságosabb, mint a 12 V-os megoldás. Ezek a foglalatok vertikális és horizontális vezetékcsatlakozással készülnek, így széles körű felhasználást tesznek lehetővé a konstruktorok számára. A lehetőségek tovább bővülnek azáltal, hogy a foglalat csavarozási lehetőségén kívül az M. 10x1 és M. 8x1 mm közdarab csatlakozására alkalmas sapka is alkalmazható.

Egyre jobban terjednek a T. 5 típusú fénycsövek. Az ezekhez tartozó foglalatokat a BJB évek óta gyártja. Az új konstrukciós megoldások igénylik a választék bővítését. A sorozat valamennyi ismert és bevezett gyártmánya bepattintható rögzítéssel készül és a konstruktorok választhatnak a 14 és 18 mm-es tengelymagasság között. A foglalatok különböző vezetékcsatlakoztatási módja további variációs lehetőségeket ad a felhasználóknak.

A tipizálás a költségsökkentés egyik közismert eleme. A BJB olyan egységes halogénfoglalatot dolgozott ki, amelynek a törzseleme egy menetes ház. Ebbe a G4, GX5,3 és GY6,35 méreteknek megfelelő betétek helyezhetők el. A menetes házra mind az eddigi kiegészítő elemek, mind pedig a hidegtükros halogénlámpák befogadására

alkalmas szorítórugók is felszerelhetők. Hasonló kiegészítő elemekkel látható el a BJB csőbe dugható halogénfoglalata, és ezáltal bővül az alkalmazási lehetősége is.

A hagyományos fénycsöveknél és az E.27-es foglalatoknál az új típusokra a praktikusabb és a könnyebb szerelhetőség a jellemző. Ezáltal nemcsak az alkalmazási lehetőségek bővülnek, de kedvezőbbek a lámpatestek előállításának költségei is. Az új E.27-es foglalat külső menetes változata ütköztetésre alkalmas vállal van ellátva, így feleslegessé válik a bura rögzítésénél egy külön gyűrű.

A gyújtófoglalatok és a kondenzátorsapkák új típusai „a fényhez vezető” út olyan követi, amelyek műszakilag egyszerűsítik a gyártást és a felhasználást, ugyanakkor gazdaságos elemei az energia gazdaságos átvitelének.

Az évről évre növekvő piaci igények a gyártási kapacitás bővítését követelik meg. Ehhez és a gazdaságos gyártáshoz egyaránt technológiai fejlesztésre van szükség. Ez nemcsak a gépi berendezések fejlesztésében és üzembe állításában jelentkezik, hanem a konstrukciók oly mértékű átalakításában is, amely alkalmassá teszi a gyártóberendezéseket az új műveletek elvégzésére.

A kompakt és az E.27-es foglalatok után elkészültek az E.14-es foglalatok „LEAN FORM” kivitelű, amelyek méreteikben és csatlakozási lehetőségeikkel megegyeznek a korábbiakkal, újfajta gazdaságosabb sapkával láthatók el és T.210 hőmérsékletre alkalmasak.

Az évente megújuló gyártmányok lehetővé teszik a konstruktorok számára a termékek gyors modernizálását, az új termékek piacra hozatalát, és elősegítik a gazdaságos gyártást. Ebben foglalkozhat össze a BJB üzletpolitikája és „hidépítése”.

Bővebb felvilágosítást nyújt és mintával szolgál: Gál Levente

1022 Budapest, Tapolcsányi utca 5.

Telefon/fax: 326-5060



Brökelmann, Jaeger & Busse GmbH & Co.

(x)