

Évenként húszmillió forint Budapest közvilágításának korszerűsítésére

*Új fényforrások a Várban, a Soroksári úton és a külső kerületekben
Reklámok a Belgrád rakparton*

(Tudósítónktól.)

244
Mint a Fővárosi Tanács illetékesei elmondták: 150 ezer fényforrás világítja meg az utcákat, utakat, tereket, közülük minden hatodik higanygőzlámpa. A közvilágítási izzóslámpák száma 76 ezer, a korszerűsítés ellenére a város egész területén nem látják indokoltnak a kicserélésüket fénycsővel vagy higanygőzlámpával. A külső kerületek egy részén, elsősorban a kis forgalmú utcákban — a külföldi nagyvárosokhoz hasonlóan — kisebb fényük is elegendő, karbantartásuk pedig könnyebb, gyorsabb.

A korábbi években rendelkezésre álló 10—12 millió forint helyett a tanács az idén már 20 millió forintot fordít a jobb hatásokkal működő fénycsövek, higanygőzlámpák gyarapítására, kábelcserekre, az erősen korrodált öntöttvas kandeláberek felváltására modern vonalú acélső kandeláberekkel. A programban mindegyikre arra törekedtek, hogy a fővárosba ágazó fő forgalmi utak megvilágítását modernizálják, másodsorban pedig azokat az utcákat, ahol a forgalom gyors növekedése ezt indokoltá teszi. Általános elv, hogy összefüggő területek kapjanak megfelelő közvilágítást.

A legnagyobb összeget, mintegy három és fél millió forintot, a Vár lakónegyedének világítására fordítják: itt 220 kandelábert és 40 falikart helyeznek el. Két és negyed millió forintba kerül a Soroksári út világításának korszerűsítése: a Liliom utca és a Máriássy utca között 45, kilenc méter magas és 62 ostoronyeles kar kétszer 400 wattos higanygőzlámpái s az út közepe fölötti fényforrások adnak az év végére kitűnő éjszakai világitást az eddig eléggé mostohán megvi-

lágított, forgalmas útvonalon. Sorrendben a harmadik legnagyobb munkát a Rákóczi úti fénytengely meghosszabbítása jelentette. A Lenin körút és a Baross tér között harmincöt, 13 méter magas kandeláberrel nagy higanygőzlámpák szórják a fényt.

Csaknem minden külső kerületi főút vonal világítását modernizálják az idén. Jelentősen növelik a fényerőt Zuglóban az Egressy úton, Újpesten az Árpád úton — ahol 178 oszlopcsúcsra helyeztek el higanygőzlámpát —, a XVIII.

kerületi Gyömrői úton, Rákospalotán a Felszabadulás útján és Csepelen, az Ady Endre úton.

A távlati tervek szerint a Belgrád rakpart, a Felszabadulás tér, a Blaha Lujza tér és a Baross tér, valamint az idegenforgalmi góccok — mint például pályaudvarok közvetlen környéke — kapnak sok új fényberendezést. A Belgrád rakparton a legtöbb épület tetőszerkezete alkalmas neonberendezések építésére. Ezért itt a magyar ipar reprezentatív márkareklámjait építik majd fel.