

Belysning viktigare än poliser för att öka tryggheten på natten

Belysning är den enskilt viktigaste åtgärden för att öka människors trygghet på offentliga platser. Det visar en undersökning som Novus Opinion genomfört på uppdrag av Belysningsbranschen. Mer än dubbelt så många av de tillfrågade föredrar ökad belysning jämfört med ökad närvaro av poliser och väktare.



TEXT MAGNUS FRANTZELL,
VD BELYSNINGSBRANSCHEN

» Varannan kvinna i vår undersökning säger också att de alltid eller ofta känner oron är de passerar en mörk gångväg, park, torg eller gångtunnel på kvällar eller nätter. Detta ska jämföras med att endast en av tio män känner sådan otrygghet i samma situationer. Här finns en snedfördelning mellan könen som måste tas på allvar, inte minst av de kommunpolitiker som ansvarar för en stor del av utomhusbelysningen i samhället.

Fortfarande lägger förvånansvärt många kommuner fram förslag på att släcka utomhusbelysning för att spara pengar. Det är oroande att kommunerna ofta bortser från belysning som en trygghetsfråga som i allra högsta grad påverkar våra sociala liv. Ingen vill ha tomma gator och torg efter mörkrets inbrott. Då

blir dessa platser än mer otrygga.

Traditionellt sitter utomhusarmaturerna uppe väldigt länge utan att underhållas vilket innebär att de blir smutsiga och tappar mer än halva ljusflödet. Alla har vi någon gång passerat genom en gångtunnel där var och varannan ljuskälla knappger något ljus eller vandaliserats och förblivit mörk sedan dess. Dåligt underhåll skylls ofta på budgetbesparingar, men sanningen är att ny belysningsteknik ger 50 procent energibesparing.

Kommunen kan inte påverka antalet poliser i samhället. Men de kan göra andra saker för att minska brottsligheten och öka tryggheten. Det är dags att kommunerna tar sitt ansvar för att minska antalet mörka platser i det offentliga rummet. För de kan om de vill. □

ERCO



tune the light

Logotec LED

Den första strålkastarserien från ERCO som från början är utformad för LED, framtidens ljuskälla. Bara ERCO erbjuder den extra effektiva LED-ljustekniken med kollimatorer och Spherolit-linser – med sex ljusfördelningar från narrow spot till wide flood, oval flood och wall-wash: För kreativa ljuskoncept med effektiv visuell komfort.

info.se@erco.com
www.erco.com

TRIDONIC

▼ enlightening your ideas



TALEX

▼ LED inside



När ETTTELVA Arkitekter i samarbete med Annell Ljus + Form AB fick uppdraget att ljussätta Stockholm Cruise Center var det självklart att använda LED av världsledande kvalitet.

För mer info om Tridonic's produkter kontakta Wennerström Ljuskontroll AB, www.ljuskontroll.com



WENNERSTRÖM
LJUSKONTROLL