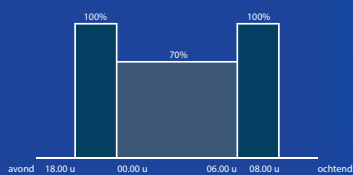


STANDAARD DIMREGIMES

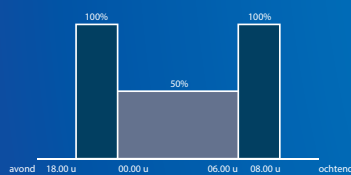


Het grootste doel van het slimmer maken van de openbare verlichting is energiebesparing. Door het toepassen van LED als lichtbron wordt er fors bespaard op het vermogen dat nodig is voor de verlichting. De overgang naar LED biedt bovendien meer mogelijkheden als het gaat om het terugdringen van lichthinder, licht brengen op die plaatsen waar het nodig is en de mogelijkheden om licht uit te zetten.

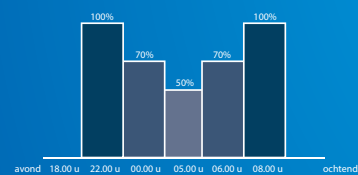
Lightronics armaturen beschikken over CLO (Constant Lumen Output) of vijf standaard dimregimes (1A, 2A, 3A, 4A of 5A) die aan de hand van vooraf ingestelde tijdsinstellingen van vermogen en lichtsterkte veranderen. Aan u de keuze.



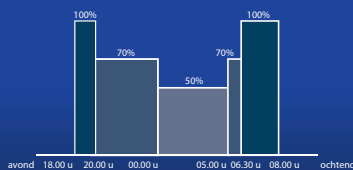
1A - 15% energiebesparing



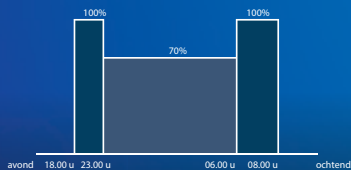
2A - 23% energiebesparing



3A - 28% energiebesparing



4A - 34% energiebesparing



5A - 20% energiebesparing

De timing van de interne DynaDimmer is afhankelijk van het aan/uit schakelgedrag en de tijden zijn derhalve geen absolute tijden (van invloed hierop zijn bijvoorbeeld: fotocel, dag in het jaar en geografische positie).



ERVAAR DE KRACHT VAN LICHT