



# Prisma Light

TUNABLE WHITE





Prisma Light

TUNABLE WHITE



## TIL MENNESKER

Når mørket falder på, er udendørsbelysningen til stede for at guide os og give information om omgivelserne. Belysningen bidrager blandt andet til øget tilgængelighed og oplevelse af trykthed ved at forbedre synligheden og sikkerheden i trafikmiljøer. Den giver os et længere aktivitetsvindue og har givet os mulighed for at have et 24-timers samfund.



# Prisma Light

TUNABLE WHITE

15 LIVET PÅ LAND



## TIL DYR & NATUR

Udendørs belysning - hvor det naturligt ellers er mørkt - skal tage hensyn til flere perspektiver end det menneskelige, da vi deler miljøet med flere arter.



Noget, der nu bliver bemærket, er den kunstige belysningens påvirkning af forskellige økologiske og biologiske processer. De forskellige arter på vores planet er blevet udviklet af en rytme af lys og mørke i tusinder af år, og set ud fra et historisk perspektiv har vi kun i en meget kort periode brugt kunstigt lys til at oplyse mørket.

Når kunstigt lys introduceres, bør man derfor være opmærksom på, at man øger risikoen for at påvirke forskellige naturlige processer.

Når nataktive arter udsættes for lys om natten, kan det påvirke deres bevægelsesmønstre og mindske evnen og muligheden for at finde føde.

Kunstigt lys kan også skræmme de allermest lysfølsomme arter væk fra deres levesteder.

## FORSKNING

Forskningen har endnu ikke alle svar på, hvordan forskellige arter kan påvirkes, men forskningen indikerer, at varmere og svagere lys generelt er mere skånsomt og forventes at have en mindre negativ indvirkning på forskellige processer. QR-koder fører til artikler om emnet (svensk).



SVT



SLU



# Prisma Light

TUNABLE WHITE

## MODELLER MED TUNABLE WHITE

### Prisma Light

Elton 2-M



### Prisma Light

Ellie 2-32



MERE INFO

**Prisma Light**

LED-GADEBELYSNING | SMART KOMMUNIKATION

- elton 2-XL
- elton 2-L
- elton 2-M
- elton 2-S

PRISMATIBRO



MERE INFO

**Prisma Light**

LED PARKARMATUR | SMART KOMMUNIKATION

ellie 2-32

PRISMATIBRO





# EKSEMPEL

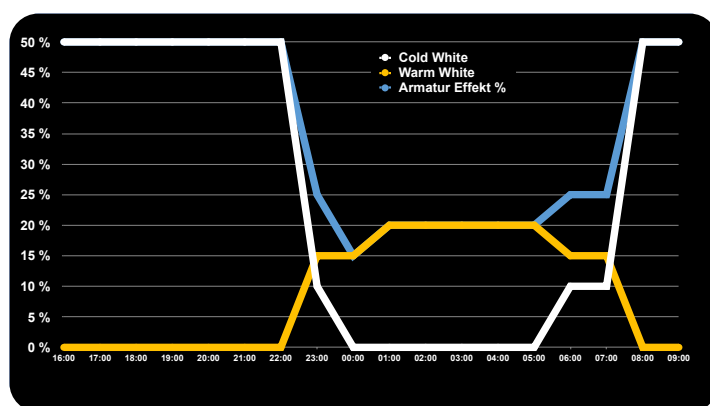
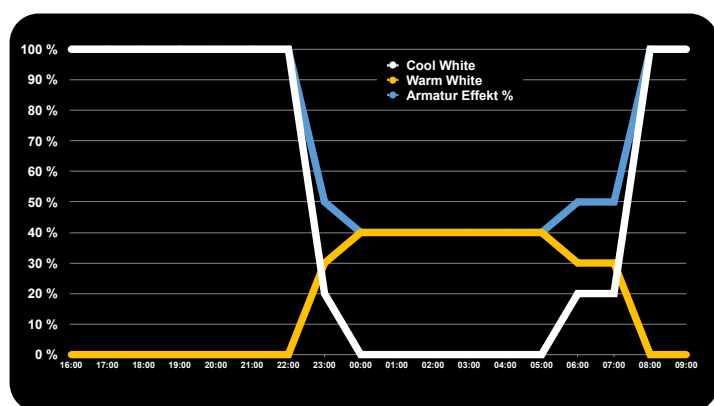
## SKEMA

Vælg mellem alternative skemaer; programmering udføres på fabrikken.

Cool White 4000 kelvin

Warm White 1800 kelvin

Armatur effekt En procentdel af standardeffekten, som bestemmes af kunden.



## OPLEVELSE

Uret viser samme information som skemaerne ovenfor med fokus på oplevet lysfarve.

Bemærk, at det menneskelige øje har en fantastisk evne til at tilpasse sig omgivelserne og skift.

Der udover sker overgangene trinløst over tid og opfattes derfor næppe som en ændring af personer, der opholder sig i området.

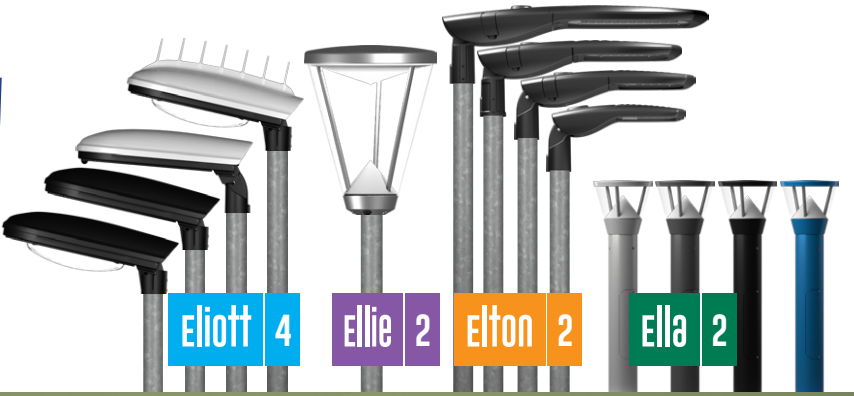
## KOMBINER: SUPPLÉR MED NÆRVÆRSTYRING

Prisma Light har tilbudt muligheder for nærværstyring siden 2014.

Funktionen kan kombineres med Tunable White.



# Prisma Light







## DERFOR PRISMATIBRO

### KVALITET OG SIKKERHED

- Certificeret i henhold til ISO 9001
- Egen udvikling, produktion, salgsorganisation og serviceorganisation
- Fleksibilitet og innovation
- Kontinuerlig udvikling
- Kontinuerlig forbedring
- Leveringstider: opfylder behov

### BÆREDYGTIGHED

- Bæredygtige produkter med lang levetid
- Certificeret i henhold til ISO 14001
- Produktion på kundeordrer
- Velgørhedsarbejde og sponsorering
- Funktioner med miljøtilpasning
- Agenda 2030



### GLOBALT OG LOKALT

- Udvikling og produktion i Tibro, Sverige
- Produkter i 118 lande
- Yderligere ekspansion med hensyn til både geografi og volumen

### ERFARING OG KONTAKT

- 35 års erfaring
- Addtech-koncernen
- Engageret personale
- Fleksibilitet og kontinuitet
- Stærk tillid blandt kunder
- Personlig og hurtig support

"I kan levere!"

"Vi bruger kun jeres ting, fordi vi ved, at det er produkter, der virker"

"Tak igen for jeres udholdende indsats for at opfylde vores ønsker."

**KUNDER**

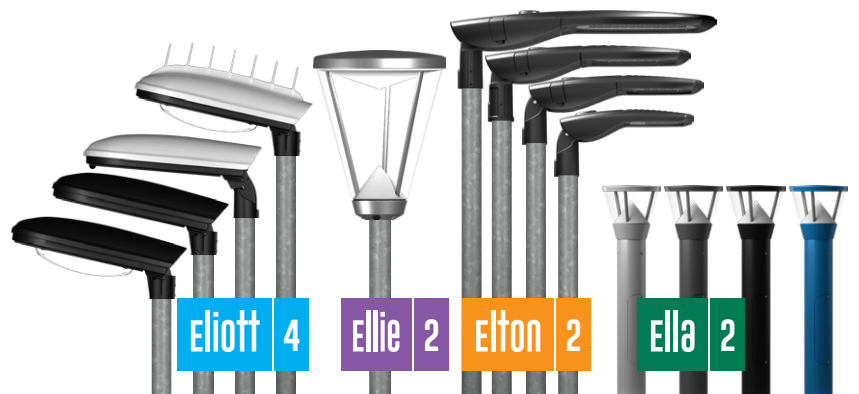
"Ja, alt er perfekt. Tak for strålende service!"

"Fleksibilitet og evnen til at handle hurtigt adskiller os."

**MEDARBEJDER**

"Det bedste er, at vi giver support over en lang periode."

"Vi arbejder hårdt på kvalitet og kontinuerlige forbedringer"



240415-01