

AstroDim DIN BT150Variant: **AstroDim DIN BT150 MM7590 2POL**Art.nr: **LA1160BT**El.nr: **1400387****INFORMASJON**

AstroDim BT150 DIN er et moderne 1-kanals astro ukeur med 2-polt brudd og 150W faseavsnitt dimming for styring av utendørs belysning. Videre er uret utstyrt med relèbesparende nullkryssing, 100 minneplasser og automatisk sommer-/vintertidsveksling.

Programmering gjøres enkelt via integrert Bluetooth og appen "Save`n Carry 2.0" som er tilgjengelig i App Store og Google Play, eller via skjerm og fysiske knapper på uret. Utskiftbart backupbatteri av type CR2032 gir 10 års gangreserve og muliggjør forhåndsprogrammering.

Kombinasjonen av astrour og dimming gjør at man kan automatisere tenning og slukking av utelys med unike lysnivåer iht lokale tider for solnedgang- og oppgang uten bruk av fotocelle. Ved å stille ned lysmengden sparer man ikke bare energi, det bidrar også til økt komfort og redusert lokal lysforurensing!

SPESIFIKASJONER**Maks belastning LED dimming:** 150**Astroforskyvning** : +/- 90 min**Gangreserve:** 10 år**Utganger:** 150 Watt led dimming**Bryterfunksjon:** Vekselkontakt**Kapsling:** IP20**Driftsspenning:** 230V +/- 10%, 50Hz**Systemkrav:** Android versjon 7.0, iOS versjon 12.0 eller nyere**Minimum interval:** 1 min**Materiale:** Selvslukkende termoplast**Programplasser** : 100**Egetforbruk:** 0,5W

Omgivelsestemperatur: -35°C til +55°C

Godkjenning: CE, VDE

PRODUKTBESKRIVELSE

APPSTYRING

Den integrerte Bluetooth-kommunikasjonen gjør at man enkelt kan programmere uret fra en eller flere mobile enheter, uten å måtte kjøpe en separat kommunikasjonsmodul. Innstillinger gjøres raskt og enkelt via appen "Save`n Carry 2.0" som er gratis i App Store og Google Play. Ved bruk av appen benyttes mobilens GPS-posisjon til å sette nøyaktig lokasjon for tider for solnedgang og -oppgang. For tilpasning til lokal topografi kan man justere astroforskyvning med +/- 90 minutter. Videre kan man med appen lese ut innstillinger fra ur, dele prosjekter med kunder/kolleger, eksportere alle innstillinger som PDF for FDV-dokumentasjonen, og oppdatere programvaren i uret.

MILJØHENSYN

Ved å kombinere astrour med nattblokkering og dimmefunksjonalitet åpnes det opp nye muligheter for å ikke bare redusere energiforbruket i installasjonen, men også en betydelig reduksjon av lysforurensing som har negativ innvirkning på lokalt plante- og dyreliv. Produktet leveres i tillegg i plassoptimalisert emballasje laget av 100% resirkulert papp!