

Yoshino Hironaka



TDKK

Technische Dienst Koekange



Vanwege geregeld optredende problemen met de levensduur en de lichtopbrengst van de aanwijspijl lampjes, heeft TDKK een nieuwe lichtbron gecreëerd.



In plaats van de gebruikelijke kleine gloeilamp wordt in het nieuwe ontwerp gebruik gemaakt van een hoog rendement LED.

Door de hoge lichtopbrengst is de aanwijspijl onder elke omstandigheid goed te zien. Tevens kan door de nieuwe regelaar de lichtsterkte over een erg groot regelbereik aangepast worden.

Door de opzet van de regelaar is het "ombouwen" van oude naar de nieuwe situatie erg eenvoudig. (terug naar de oude situatie is al even eenvoudig)

Het bedienen van de regelaar behelst slechts het aanzetten en het regelen van de lichtsterkte.

Door de duidelijke aan/uit indicator is het "vergeten uit te zetten" van de unit ook haast onmogelijk.

Het aansluiten van de unit is erg eenvoudig,

1. Draai het schroefdoopje van de lamphouder en vervang de lamp door de LED.
2. Neem aan de discussie balk de kleine plug uit en vervang deze door de TDKK plug.
3. Zet de regelknop van de discussie balk op maximaal en laat deze zo staan, deze regelaar heeft na nu geen functie meer.
4. Neem de steker van de “oude” voeding uit het stopcontact en steek de steker van de TDKK regelaar weer in het stopcontact.
5. De TDKK regelaar is nu bedrijfs gereed, schakel met de tuimelschakelaar het apparaat aan (zie indicatie lichtje) en regel met de draaiknop de lichtsterkte van de pijl.

De TDKK aanwijspijl regelaar is te bestellen bij TDKK.
Op internet www.tdkk.nl
of e mail info@tdkk.nl

De prijs bedraagt € 106,= (excl BTW)
Dit is inclusief snoeren, LED lamp, en verzendkosten.



De TDKK aanwijspijl regelaar is onder andere te gebruiken bij de hierboven afgebeelde discussiebalk.

Tevens is er een automatische aanwijspijl regelaar leverbaar, deze schakelt zichzelf aan en uit samen met de microscoop.

Deze versie is leverbaar voor een bedrag van € 235,= excl. BTW. (info op web pagina of aanvraag)