



Henning I

Henning I LED

Mastaufsatzleuchte für Lichtpunkthöhe zwischen 4,00 m und 5,00 m, für Beleuchtungsaufgaben mit mittlerem Lichtbedarf

- Abdeckung aus strukturiertem, schlagfestem Polycarbonat, UV-stabilisiert
- Leuchtendach aus Aluminium
- Reflektor aus hochwertigem, geglänztem und eloxiertem Reinstaluminium zur Lichtlenkung und Blendungsbegrenzung
- Henning I LED:
 - Inklusive 1 LED-Modul mit 28 W, 1800 lm, 3000 K Warmweiß
 - Geringe Wartungskosten durch die hohe Lebensdauer der LEDs von mindestens 50.000 Stunden
 - Exzellentes Wärmemanagement durch massive Aluminiumplatte zur Wärmeableitung gewährleistet die hohe Lebensdauer der LEDs
- Geräteträger aus korrosionsbeständigem Aluminiumguss
- Alle elektrischen Bauteile auf einem Elektrobloc
- Anschluss mit Hilfe einer Steckkupplung
- Leuchtenkopf pulverbeschichtet in einer RAL Farbe bzw. in einer DB-Farbe gegen Mehrpreis
- Sondermaste mit Mastzopf \varnothing 60 mm (siehe S. 428 ff), bitte gesondert bestellen

Post top luminaire for mounting heights between 4.00 m to 5.00 m for medium lighting requirements

- Glazing made of UV-stabilised impact resistant clear textured polycarbonate
- Brim made of aluminium
- Special reflector system made of highest grade aluminium, polished and anodised in order to direct the light and to protect against glare
- Henning I LED:
 - Including 1 LED module with 28 W, 1800 lm, 3000 K warm white
 - Minimal maintenance costs due to the long LED life of 50,000 hours
 - Excellent thermal management ensures long LED life by specially developed massive aluminium board
- Base made of corrosion-resistant cast aluminium
- One gear tray includes all electrical components
- Simple wiring via a mains connection within the base
- Luminaire head powder coated in a RAL colour or in a DB colour at additional charge
- Please order separately:
 - Column with shaft \varnothing 60 mm (full range of columns see page 428 ff)

Eclairage pour hauteur de feu de 4.00 m à 5.00 m pour éclairages d'exigences moyennes

- Fermeture en polycarbonate structuré résistant aux chocs et stabilisé aux U.V.
- Réflecteur aluminium laqué
- Réflecteur spécial en aluminium pur éloxé et brillanté, orientant la lumière et limitant l'éblouissement
- Henning I LED:
 - 1 module de LED comprenant 28 W, 1800 lm, 3000 K
 - Maintenance réduite par utilisation de LEDs à longue durée de vie supérieure à 50000 Heures
 - Excellente diffusion de la chaleur par radiateur spécialement développé garantissant la durée de vie des LEDs
- Support appareillage en fonte d'alu laqué
- Toutes les parties électriques assemblées en un seul bloc
- Branchement par connecteur débrochable
- Livrable dans RAL ou dans DB avec supplément
- Mât spécial \varnothing 60 mm (page 428 ff) à commander séparément

Spannung: 230V 50Hz
 Schutzart: IP 65
 Schutzklasse: I bzw. II
 Hergestellt nach DIN VDE 0711
 Die Leuchten sind generell kompensiert.

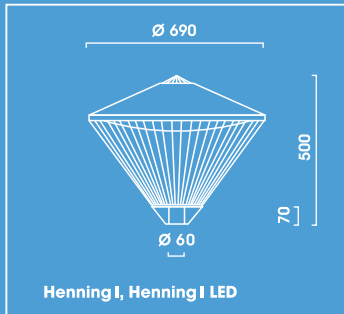
Voltage: 230V 50Hz
 Other voltages on request
 Protection degree: IP 65
 Protection class: I or II
 Designed to DIN VDE 0711
 Luminaires generally compensated

Tension: 230V 50Hz
 Indice de protection: IP 65
 Classe de protection: I ou II
 Fabriqué selon norme DIN VDE 0711
 Luminaire compensé



HENNING I

HENNING I LED



Henning I RAL Mastaufsatzleuchte, Abdeckung strukturiert Post Top Luminaire, clear textured glazing Luminaire En Top, vasque structuré			
	kg		N°
1 x HCI-E/P 70W	11,8	E27	5.903.1032.05R
1 x HCI-E/P 100W	12,4	E40	5.903.1052.05R
1 x CDO – ET 70 W**	11,1	E27	5.903.9037.05R
1 x NAV – E 70W	11,8	E27	5.903.2032.05R
1 x NAV – E 50/70W	11,9	E27	5.903.2152.05R
1 x NAV – E 100W	12,4	E40	5.903.2052.05R
1 x NAV – E 70/50 W*	12,0	E27	5.903.2036.05R
2 x DULUX L 24W-SP***	10,2	2G11	5.903.5567.05R
2 x DULUX L 36W***	10,2	2G11	5.903.5367.05R
1 x DULUX L 36W	9,9	2G11	5.903.5357.05R
Henning I DB Mastaufsatzleuchte, Abdeckung strukturiert Post Top Luminaire, clear textured glazing Luminaire En Top, vasque structuré			
1 x HCI-E/P 70W	11,8	E27	5.903.1032.05D
1 x HCI-E/P 100W	12,4	E40	5.903.1052.05D
1 x CDO – ET 70 W**	11,1	E27	5.903.9032.05D
1 x NAV – E 70W	11,8	E27	5.903.2032.05D
1 x NAV – E 50/70W	11,9	E27	5.903.2152.05D
1 x NAV – E 100W	12,4	E40	5.903.2052.05D
1 x NAV – E 70/50 W*	12,0	E27	5.903.2036.05D
2 x DULUX L 24W-SP***	10,2	2G11	5.903.5567.05D
2 x DULUX L 36W***	10,2	2G11	5.903.5367.05D
1 x DULUX L 36W	9,9	2G11	5.903.5357.05D

Henning I LED RAL Mastaufsatzleuchte, Abdeckung strukturiert Post Top Luminaire, clear textured glazing Luminaire En Top, vasque structuré			
	kg		N°
1 x 28 W LED Modul	13,0		5.903.9008.05R
Henning I LED DB Mastaufsatzleuchte, Abdeckung strukturiert Post Top Luminaire, clear textured glazing Luminaire En Top, vasque structuré			
1 x 28 W LED Modul	13,0		5.903.9008.05D

Alle Mastaufsatzleuchten Henning I und Hennig I LED auch für Mast \varnothing 76 mm lieferbar, bei Bestellung die Endnummer .06 angeben.
All luminaires Henning I and Hennig I LED are also available for top entry \varnothing 76 mm. Please state .06 at the end when ordering.
Tous les luminaires en top Henning I et Hennig I LED peuvent être livrés également pour mât \varnothing 76 mm, référence de commande .06 pour les deux derniers chiffres.

* Leistungsreduzierschaltung mit Steuerphase, negative Logik
* Power reduction with control phase, negative logic
* Réduction de puissance

Leistungsreduzierschaltung ohne Steuerphase: Mehrpreis pro Leuchtenkopf auf *
Power reduction without control phase: Surcharge per luminaire head on *
Réduction de puissance: PUS-VALUE UNITAIRE HT sur *

** Inklusive elektronischem Vorschaltgerät, nicht dimmbar
** Including electronic ballast, not dimmable
** Inclusif ballast électronique, sans réduction

Inklusive elektronischem Vorschaltgerät dimmbar und SDU Schalter zur zweistufigen
Regelung: Mehrpreis pro Leuchtenkopf auf **
Including electronic ballast dimmable and SDU two-stage switch:
Surcharge per luminaire head on **
Inclusif ballast électronique réduction et SDU commutateur à deux degrés:
PUS-VALUE UNITAIRE HT sur **

*** Halbnachtschaltung: Mehrpreis pro Leuchtenkopf
*** Power reduction: surcharge per luminaire head
*** Demi nuit connexion: PUS-VALUE UNITAIRE HT

Ausführung in Schutzklasse II: Mehrpreis pro Leuchtenkopf
In protection class II: surcharge per luminaire head
Pour execution classe II: PUS-VALUE UNITAIRE HT