



## LTN5Ypk

### Verlichtingsmast

Onafhankelijke mobiele verlichting voor grote bouwplaatsen

De Light Tower LTN5Y biedt dankzij zijn krachtige ledpanelen een helder, op daglicht lijkende verlichting voor grote oppervlakken. De mast kan gemakkelijk met een druk op de knop worden uit- en ingeschoven. Met behulp van een lichtsensor en een tijdschakelaar kunnen de bedrijfstijden naar wens ook automatisch worden geregeld. De aanhanger met toelating voor rijden op de openbare weg en de ingebouwde dieselgenerator maken van de LTN5Y een onafhankelijke, mobiele lichtbron voor het verlichten van wegen- en bruggenbouw, bij betonwerkzaamheden, op parkeerplaatsen en bij evenementen.

### Hoogtepunten

- Ledlampen met groot verlichtingsoppervlak
- Gewicht van 750 kg
- AMOSS-veiligheidssysteem
- Intuïtief bedieningspaneel
- Drie bedrijfsmodi
- Windsensor

### Technische gegevens

#### ■ elektrische vermogensinformatie

Uitgangsstroom	15,2 A
Uitgangsspanning	230,0 V
Uitgangsfrequentie	50,0 Hz
Fase	1,0 ~
Nominaal uitgangsvermogen [S]	1,90 kVA
Aggregaat continu vermogen 1~ (COP)	3,5 kW

#### ■ mechanische informatie

Lengte	1.400,0 mm
Breedte	1.220,0 mm
Hoogte	2.470,0 mm
Bedrijfgewicht	612,0 KG
Lichtpunthoogte max.	8.200,0 mm
Masthoogte max.	7,8 M

#### ■ E-generator

Generatortype	ALUMEN SB
Isolatieklasse	H
Uitgangsstroom 1~	15,2 A
Uitgangsspanning	230,0 V

Uitgangsfrequentie	50,0 Hz
Nominaal vermogen	3,5 kVA
Fabrikant generator	Linz Electric
Generatorspecificaties	Borstelloos

#### ■ Verbrandingsmotor

Koeling	Waterkoeling
Motortype	Dieselmotor
Bedrijfsmodus motor	Viertakt
Cilinder	2,0
Cilindercapaciteit	570,0 cm3
Brandstof	Diesel EN 590
Tankcapaciteit	105,0 L
Vermogenssnelheid max.	6,1 kW
Motorsnelheid (vermogen max.)	2.000,0 1/min
Norm (vermogen max.)	SAE J1995
Effectief vermogen	5,9 kW
Nominale motorsnelheid	1.500,0 1/min
Norm (effectief vermogen)	ISO 3046-1
Uitlaatgassenlimiet	EU Stage V

Fabrikant motor	Yanmar
-----------------	--------

Motortoewijzing	2TNV70
-----------------	--------

#### ■ Omgevingskenmerken

Beschermingsgraad	IP44
-------------------	------

#### ■ Elektrisch systeem

Snelheid hoofdstroomonderbreker	6,0 A
---------------------------------	-------

Stroomonderbreker aarding	10,00 A
---------------------------	---------

Verlichtingstoestellen	400W (LED)
------------------------	------------

Vermogen gloeilamp	1.600,0 W
--------------------	-----------

Soort stekker	CEE-stekker 2P+E 16A 230V 6H
---------------	------------------------------

Type stopcontact	CEE7/3 (type F) 230V 16A 1~
------------------	-----------------------------

Aantal stopcontacten	1,0
----------------------	-----

#### ■ Vloeistoffen

Oliespecificaties	API-CD
-------------------	--------

Brandstofverbruik (alleen lichten)	0,9 L/Std
------------------------------------	-----------

Looptijd (alleen lichten)	124,0 std
---------------------------	-----------

#### ■ Verlichting vermogensinformatie

Lichtstroom	224.000,0 lm
-------------	--------------