

# terralux®

## Einsatzmöglichkeiten

- Grünanlagen
- Parkplätze
- Gehwege
- Zufahrten
- Öffentliche Eingänge
- Gartenanlagen

Für die unverwechselbare und äußerst effiziente Beleuchtung von Parkanlagen und Fußwegen bietet Terralux® modernste Beleuchtungstechnologie in einer ansprechenden Form - mit Prismenrefraktor oder Lamellenoptik sowie zwei verschiedenen Gehäusetypen. Der Prismenrefraktor ist mit quadratischer oder asymmetrischer Lichtverteilung erhältlich, die für die bestmögliche Ausleuchtung zwischen den Leuchten sorgt. Als Alternative kann eine verbesserte Lichtbegrenzung mit der Lamellenoptik erreicht werden.



**Merkmale und Vorteile**

Unverwechselbares Design in zwei Gehäuseformen

> Designflexibilität

Robuste Bauweise

> Lange Lebensdauer

Auswahl an Optiken

> Maximale Effizienz für alle Anwendungen

Vandalismussicher

> Verbesserte Sicherheit

Varianten mit Notfallbeleuchtung

> Verbesserte Sicherheit

**Enthaltene Leuchtmittel**

70 W - 100 W Halogen-Metaldampf

70 W Natriumdampf-Hochdruck

18 W - 26 W Kompakt-Leuchtstoff

**Schutzart**

IP65 

**Zulassungen**

Entspricht EN60598

**CE**



Terralux mit kuppelförmiger Abdeckung



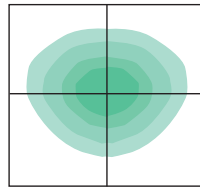
Terralux mit spitz zulaufender Abdeckung

### Technische Beschreibung

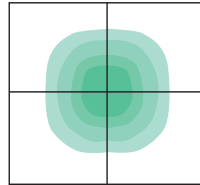
Die Leuchte besteht aus einem röhrenförmigen Aluminiumgehäuse von 1 m Höhe, in dem sich das für den Betrieb mit allen gängigen Gasentladungslampen oder Kompakt-Leuchtstofflampen geeignete Vorschaltgerät befindet. Die Optik besteht entweder aus einem Borsilikatglas-Prismenrefraktor mit quadratischer oder asymmetrischer Lichtverteilung oder einer Lamellenoptik, die von einem Polycarbonat-Schutzglas umgeben ist und gemäß Schutzart IP65 abgedichtet ist. Die spitz zulaufende oder kuppelförmige Abdeckung wird mittels zweier Senkschrauben und einem Dichtungsring auf den Leuchtenkörper montiert. Die Leuchte ist in Ausführungen mit Erdstück oder optional mit Flanschplatte verfügbar. Die Leuchte ist nach EN60598 zugelassen und ist mit verschiedenen Optionen und Zubehör erhältlich.

### Lichtverteilungen

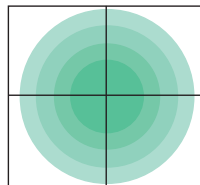
Symmetrisch (.SQ)



Asymmetrisch (.AY)



Lamellenoptik (.LV)

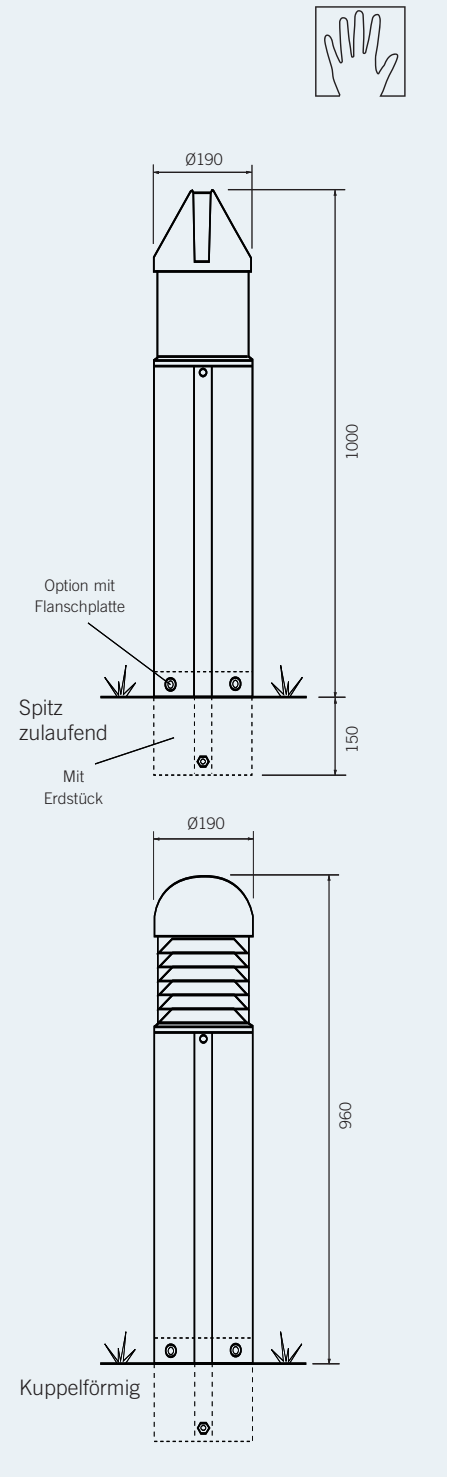


Photometrische Daten sind erhältlich unter [www.holophane.de](http://www.holophane.de)

### Gewichte und thermische Daten

Lampentyp	Gewicht (kg)		Minimale Betriebs- temperatur (°C)	Maximale Umgebungs- temperatur* (°C)
	SQ/AY	LV		
70 W Natriumdampf-Hochdruck	11.0	9.0	-30	50
18 W Kompakt-Leuchtstoff	10.0	8.0	0	30
26 W Kompakt-Leuchtstoff	10.0	8.0	0	30
70 W Halogen-Metaldampf	11.0	9.0	-20	50
100 W Halogen-Metaldampf	11.5	9.5	-20	45

\*Die Angaben für maximale Umgebungstemperatur gelten lediglich für den Einsatz in Außenbereichen. Für den Einsatz in Innenräumen sind 10 °C vom angegebenen Temperaturwert abzuziehen. Hinweis: Die angegebenen Gewichte gelten nur für das Modell mit Erdstück. Für Modell mit Flanschplatte bitte 1 kg hinzufügen.





## Bestellinformationen : Leuchte



Code						
NTRX	Terralux					
	<b>Code</b>	<b>Lampentyp</b>				
	.70XD	70 W Natriumdampf-Hochdrucklampe, beschichtet, hohe Leistung (E27)				
	.70XT	70 W Natriumdampf-Hochdrucklampe, klar, hohe Leistung (E27)				
	.70MAF	70 W 4000 K Halogen-Metall dampflampe, beschichtet, geschützt (E27)				
	.100MAF	100 W 4000 K Halogen-Metall dampflampe, beschichtet, geschützt (E27)				
	.18PL2	18 W 4000 K 2 Pin Kompakt-Leuchtstofflampe (G24d-2)				
	.26PL2	26 W 4000 K 2 Pin Kompakt-Leuchtstofflampe (G24d-3)				
	.18PL4	18 W 4000 K 4 Pin Kompakt-Leuchtstofflampe (G24q-2)				
	.26PL4	26 W 4000 K 4 Pin Kompakt-Leuchtstofflampe (G24q-3)				
	<b>Code</b>	<b>Lichtverteilung</b>				
	.SQ	Quadratischer Refraktor				
	.AY	Asymmetrischer Refraktor				
	.LV	Lamellenoptik, symmetrisch				
	.VH	Lamellenoptik mit symmetrischer Lichtverteilung, vandalismussicher (vormontiert)*				
	<b>Code</b>	<b>Farbe</b>				
	.C1	Weiß (RAL 9016)				
	.C4	Graphit (RAL 7011)				
	.C6	Grau (RAL 7035)				
	.C7	Schwarz (RAL 9005)				
	.C9	Silber Metallic (RAL 9006)				
	.RAL****	RAL-Farbe (Kundenauswahl)**				
	<b>Code</b>	<b>Abdeckung</b>				
	.DM	Kuppelförmig				
	.MT	Spitz zulaufend				
	<b>Code</b>	<b>Optionen</b>				
	.C	Speziallackierung				
	.CB	Kabelübergangskasten				
	.FB	Flanschplatte				
<b>Beispiel</b>	NTRX	.70MAF	.AY	.C9	.DM	.FB

\*Vandalismussichere Abdeckung ist nur geeignet für Lampentypen 70XT, 70MAF und 100MAF. \*\* Bitte RAL-Farbnummer angeben. Hinweis: Andere Spannungen auf Anfrage erhältlich. Zündgeräte mit integrierter Abschaltfunktion als Sonderbestellung erhältlich.

## Leuchtenzubehör

Zur Installation vor Ort durch Drittanbieter bitte separat bestellen

## Code

<b>HEL.CBEPAC</b>	Kabelübergangskasten mit Erdungsblech für armiertes Kabel (Sicherung von Drittanbieter)
<b>HEL.EPAC</b>	Erdungsblech
<b>HEL.VK</b>	Schlüssel für vandalismussichere Schrauben (Modell .VH)



Bestellinformationen : Notleuchte

Code

NETX	Terralux mit Notbeleuchtung						
	<b>Code</b>	<b>Lampentyp</b>					
	.18PL4	18 W 4000 K 4 Pin Kompakt-Leuchtstofflampe (G24q-2)					
	.26PL4	26 W 4000 K 4 Pin Kompakt-Leuchtstofflampe (G24q-3)					
		<b>Code</b>	<b>Lichtverteilung</b>				
		.SQ	Quadratischer Refraktor				
		.AY	Asymmetrischer Refraktor				
		.LV	Lamellenoptik, symmetrisch				
		<b>Code</b>	<b>Farbe</b>				
		.C1	Weiß (RAL 9016)				
		.C4	Graphit (RAL 7011)				
		.C6	Grau (RAL 7035)				
		.C7	Schwarz (RAL 9005)				
		.C9	Silber Metallic (RAL 9006)				
		.RAL****	RAL-Farbe (Kundenauswahl)*				
		<b>Code</b>	<b>Abdeckung</b>				
		.DM	Kuppelförmig				
		.MT	Spitz zulaufend				
			<b>Code</b>	<b>Notbeleuchtung</b>			
			.ME1	Dauer-Notbeleuchtung (3 Stunden)			
			<b>Code</b>	<b>Optionen</b>			
			.C	Speziallackierung			
<b>Beispiel</b>	NETX	.26PL4	.LV	.C9	.MT	.ME1	.C

\*Bitte RAL-Farbnummer angeben.