

# GLASREINIGUNG > WASSERFÜHRENDE STANGEN

# nLite®

TOMORROW'S  
CLEANING  
AWARDS 2015  
**FINALIST**

THE  
CLEANING  
SHOW  
*Winner*

UK, Birmingham,  
The Cleaning Show 2013

2012  
ISSA  
INNOVATION  
AWARD  
Supplies  
Category Winner

USA, Chicago,  
ISSA/INTERCLEAN 2012



## Evolutionäre Stangen- technologie für Profis

Mit seiner Vorstellung 2012 auf der ISSA/INTERCLEAN in Amsterdam hat das wasserführende Stangensystem **nLite®** auf Anhieb neue Maßstäbe bei der Reinwasserreinigung gesetzt.

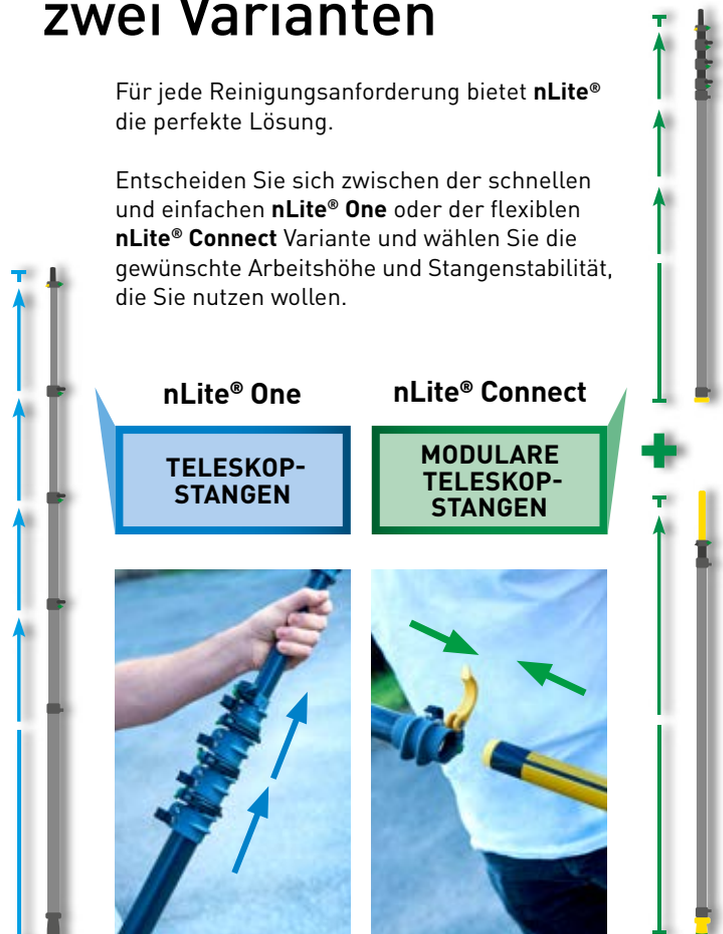
Seitdem wurde das **nLite®** Sortiment mit mehreren Innovationspreisen ausgezeichnet und ist zu einer unverzichtbaren Lösung für professionelle Anwender weltweit geworden. Profis schätzen das ergonomische Design, die einfache Handhabung und die perfekte Balance zwischen minimalem Gewicht und maximaler Stabilität.

Die Stangen können für die Reinigung von Glas- und Gebäudefassaden, Edelstahl, Sonnenkollektoren, Beschilderungen und Fahrzeugen eingesetzt werden. Das **nLite®** System bietet Ihnen alles, was Sie brauchen, um sicher vom Boden aus bis zu einer Höhe von 20 m zu arbeiten.

## Ein System – zwei Varianten

Für jede Reinigungsanforderung bietet **nLite®** die perfekte Lösung.

Entscheiden Sie sich zwischen der schnellen und einfachen **nLite® One** oder der flexiblen **nLite® Connect** Variante und wählen Sie die gewünschte Arbeitshöhe und Stangenstabilität, die Sie nutzen wollen.



**nLite® One**

TELESKOP-  
STANGEN

**nLite® Connect**

MODULARE  
TELESKOP-  
STANGEN



**PRODUKT-DEMO**  
nLite® System  
[www.ungerglobal.com/video](http://www.ungerglobal.com/video)



**nLite® ONLINE-KONFIGURATOR**  
Erstellen Sie Ihr individuelles Reinwasser-Set:  
[www.ungerglobal.com/configurator](http://www.ungerglobal.com/configurator)

TELESKOPSTANGEN

# nLITE<sup>®</sup> one

Entdecken Sie unser neues Teleskopstangen-Sortiment **nLite<sup>®</sup> One**, das mit einer Vielzahl der erstklassigen Eigenschaften ausgestattet und aus den gleichen Premium-Materialien hergestellt ist wie das bewährte **nLite<sup>®</sup>** System.

**SCHNELL UND EINFACH STARTKLAR**

Durch den teleskopischen Aufbau lässt sich die Stange auf einfachste Weise auseinanderziehen und sich somit binnen Sekunden auf die passende Länge justieren.

**KOMPAKT**

Durch die kompakte Größe eignen sich die **nLite<sup>®</sup> One** Glasfaserstangen ideal für den Transport in kleineren Fahrzeugen.

**NEU DESIGNTER GRIFF**

Der Griff aus thermoplastischem Gummi ist so konzipiert, dass er perfekt im Handballen liegt. Das ermöglicht eine bessere und ergonomische Stangenföhrung und sorgt für einen optimalen Stand bzw. schützt vor Beschädigung der **nLite<sup>®</sup> One** Stange.



nLite<sup>®</sup> PROFI-EIGENSCHAFTEN



**LANGLEBIGE KLEMMEN**

für die einfache und schnelle Einhandbedienung. Gelbe Klemmen signalisieren, dass an dieser Stelle zwei Elemente getrennt oder verbunden werden können.



**SCHLAUCHMANAGEMENT**

Um einen außen geföhrten Schlauch über die gesamte Stangenlänge zu sichern, können die praktischen **nLite<sup>®</sup>** Clips verwendet werden.



**DIE AUFFÄLLIGE ROTE MARKIERUNG**

im unteren Bereich einer jeden Stange warnt davor, die Stange nicht zu weit herauszuziehen.

MODULARE TELESKOPSTANGEN

# nLITE<sup>®</sup> connect

Das innovative System aus Master- und Erweiterungsstangen, das auf intelligente Weise die Teleskopstangentechnologie mit dem modularen Prinzip verbindet, hat einen neuen Namen: **nLite<sup>®</sup> Connect**.

**MAXIMALE FLEXIBILITÄT**

Die modularen **nLite<sup>®</sup> Connect** Stangen ermöglichen Ihnen die Verlängerung der Master-Teleskopstange mit teleskopischen Erweiterungsstangen. Somit können Sie sich für jede Arbeitshöhe individuell die perfekte Stange zusammenstellen.

**35 MM DURCHMESSER**

Der Stangendurchmesser der **nLite<sup>®</sup> Connect** Stange bleibt immer bei 35 mm – optimal für komfortables Arbeiten in der Höhe.

**DIE AUFFÄLLIGE GELBE MARKIERUNG**

an der Spitze der Erweiterungsstange dient als Orientierungshilfe, um unbeabsichtigtes Trennen der Stangen zu vermeiden.

**DIE ROBUSTE KUNSTSTOFF-ENDKAPPE**

verhindert die Beschädigung des Stangenendes und hat eine seitliche Öffnung für die Schlauchnutzung im Innern der Stange.



## nLite® Stangenratgeber

TELESKOPSTANGEN

**nLITE®  
one**

EINFACHHEIT

Ausgestattet mit einer Vielzahl seiner erstklassigen Eigenschaften und hergestellt aus den gleichen Premium-Materialien wie das ursprüngliche nLite® System, können die Teleskopstangen der neuen nLite® One Serie ausgezogen und wieder zusammengeschoben werden – sekunden-schnell und ganz einfach!

### GLASFASER

Sie haben die Wahl zwischen 6 verschiedenen Stangenlängen. Die kompakte Größe der nLite® One Glasfaserreihe ermöglicht auf optimale Weise den Transport in kleineren Fahrzeugen.

Die kleinste Glasfaserstange ist mit einer Länge von 0,90 bis 1,50 m perfekt für die Arbeit im Steiger und im Erdgeschoss.

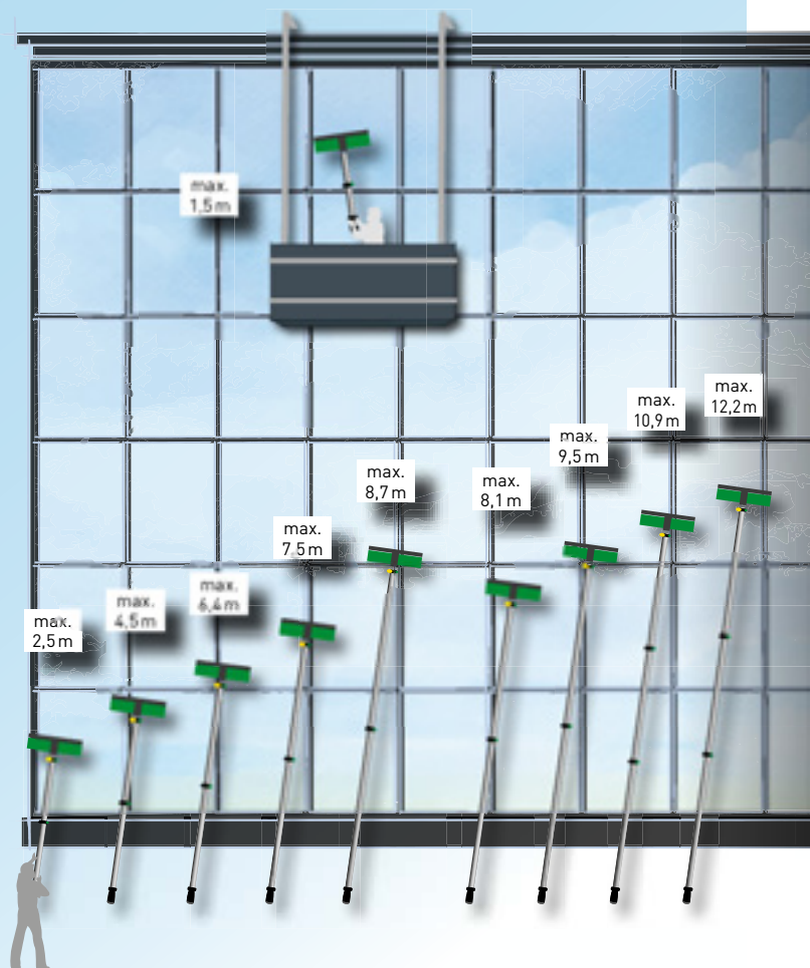
### KARBONFASER

Die nLite® One Karbonfaserstange ist die ultimative Lösung bei besonders geforderter Stabilität und Arbeitshöhen von 1,94 bis 12,2 m.

Erhältlich in 4 verschiedenen Längen.

GLA

GF16T



GLA

CAR

GF25T

GF45T

GF63T

GF75T

GF87T

CT81T

CT96T

CT10T

CT12T

Zur Berechnung der Arbeitsreichweite einer jeden Stange addieren Sie einfach einen Meter für Ihre Körpergröße hinzu.

Größere Arbeitshöhen erfordern Stangen mit erhöhter Stabilität und geringerem Gewicht. Für das optimale Verhältnis zwischen Stabilität und Gewicht spielt der verwendete Materialmix (gemessen in Gigapascal – GPa) die Schlüsselrolle.

UNGER garantiert in jeder der 6 verwendeten Materialklassen die bestmögliche Premiumqualität und somit die perfekte Lösung für jede Arbeitshöhe.

ALU

C

ALUMINIUM, 30 GPa

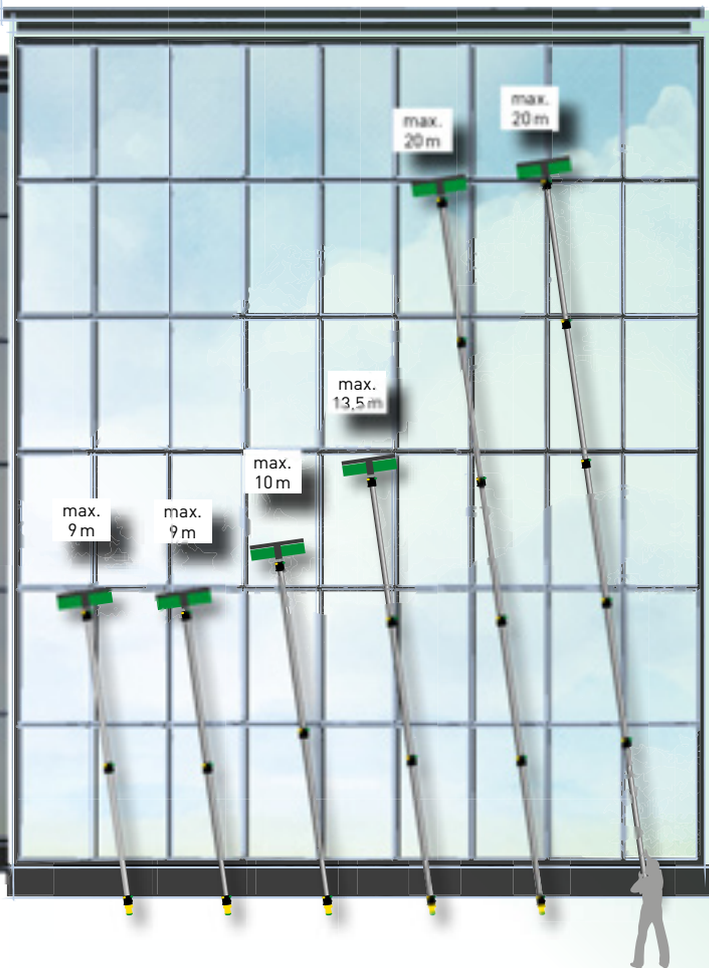
Empfohlen für Arbeitshöhen bis zu 9 m

GLA

O C

GLASFASER, 70 GPa

Empfohlen für Arbeitshöhen bis zu 9 m



**MODULARE  
TELESKOPSTANGEN**



**MAXIMALE FLEXIBILITÄT**

Die innovative **nLite® Connect** Serie kombiniert sowohl teleskopische als auch modulare Elemente. Somit können Sie sich für jede Arbeitshöhe individuell die perfekte Stange zusammenstellen.

Der Stangendurchmesser der **nLite® Connect** Stange bleibt immer bei 35 mm – optimal für komfortables Arbeiten in der Höhe.

Die maximale Anzahl zu verwendender Erweiterungsstangen richtet sich nach dem Stangenmaterial – Details dazu entnehmen Sie dem **nLite®** Stangenratgeber.

Entscheiden Sie sich zwischen 6 unterschiedlichen Materialqualitäten und finden Sie Ihre perfekte Balance zwischen Gewicht und Stabilität in jeder Arbeitshöhe.

**ALU**

1x Master (AN45G/AN60G) +  
max. 1x Erweiterung (AN30G)  
**max. 9 m/3. Etage**

**GLA**

1x Master (GF45G/GF60G) +  
max. 1x Erweiterung (GF30G)  
**max. 9 m/3. Etage**

**HYB**

1x Master (HT67G) +  
max. 1x Erweiterung (HT35G)  
**max. 10 m/4. Etage**

**CAR**

1x Master (CT67G) +  
max. 2x Erweiterung (CT35G)  
**max. 13,5 m/5. Etage**

**HiM**

1x Master (UC67G) +  
max. 4x Erweiterung (UC35G)  
**max. 20 m/6. Etage**

**UHIM**

1x Master (UH67G) +  
max. 4x Erweiterung (UH35G)  
**max. 20 m/6. Etage**

**nLite® ONLINE-KONFIGURATOR**  
Erstellen Sie Ihr individuelles Reinwasser-Set:  
[www.ungerglobal.com/configurator](http://www.ungerglobal.com/configurator)



**HYBRID, 96 GPa**  
Empfohlen für Arbeitshöhen bis zu 10 m



**KARBON, 210 GPa**  
Empfohlen für Arbeitshöhen bis zu 13,5 m



**HiMODULUS KARBON, 360 GPa**  
Empfohlen für Arbeitshöhen bis zu 20 m



**ULTRA HiMODULUS KARBON, 760 GPa**  
Empfohlen für Arbeitshöhen bis zu 20 m

O = nLite® One  
C = nLite® Connect

# GLASREINIGUNG > WASSERFÜHRENDE STANGEN > TELE MOD & TELESKOPSTANGEN

**B** **NEU**  
nLite® One WASSERFÜHRENDES TELESKOPSTANGENSYSTEM



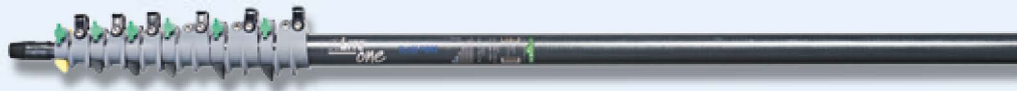
★★★ CAR 210 GPa

KARBON



★ GLA 70 GPa

GLASFASER



**B** nLite® Connect WASSERFÜHRENDES MODULARES TELESKOPSTANGENSYSTEM



★★★ UHiM 760 GPa

ULTRA HiMOD



★★★ HiM 360 GPa

HiMOD KARBON



★★★ CAR 210 GPa

KARBON



★★ HYB 96 GPa

HYBRID



★ GLA 70 GPa

GLASFASER



★ ALU 30 GPa

ALU

