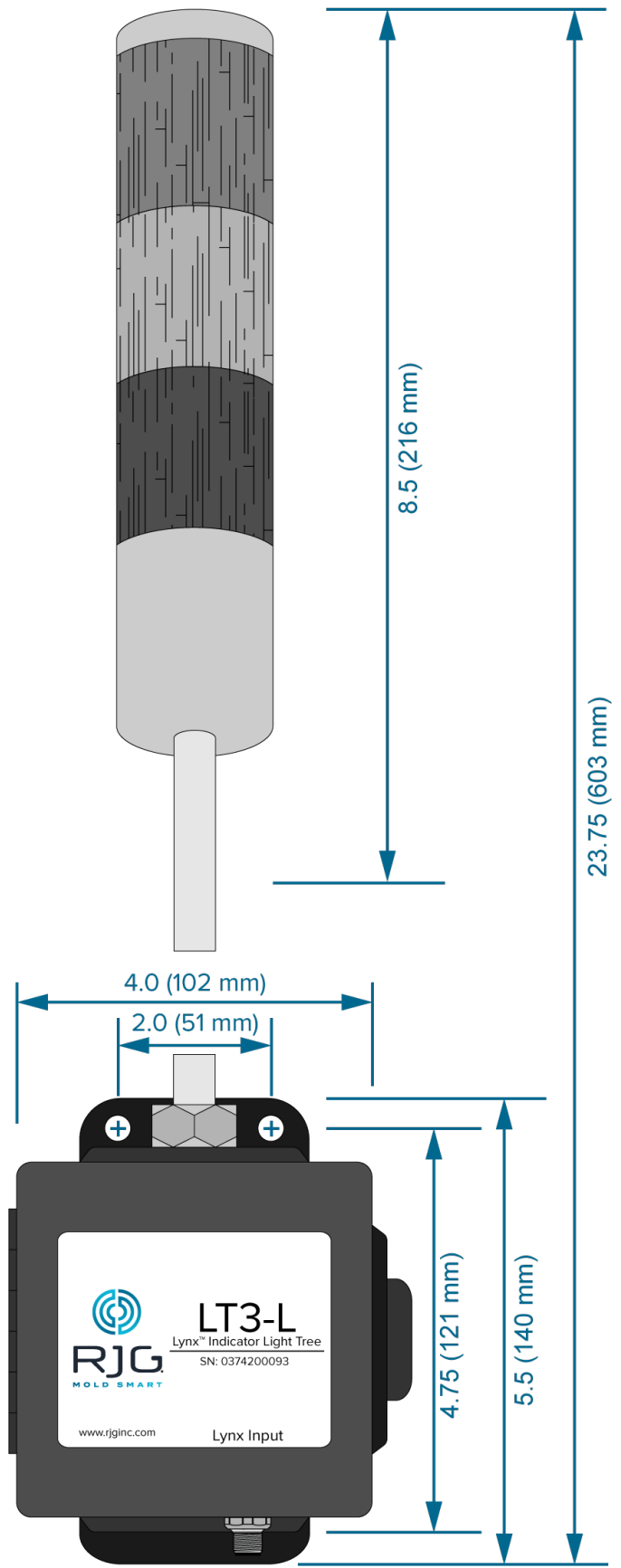


**PRODUKT-ABMESSUNGEN**

**LYNX™ ANZEIGEAMPEL  
LT3-L**



Der LT3-L ist ein an einer Spritzgussmaschine montierbarer Signalleuchtenbaum, der für die Verwendung mit dem eDART®- oder CoPilot®-System entwickelt wurde.

**TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN**

Der Lichtbaum funktioniert mit der eDART- oder CoPilot-Systemsoftware, um visuell anzuzeigen, ob der Prozess innerhalb der Grenzen läuft.

**ARTIKEL**

**Netzstrom**

Stromversorgung zum Lynx-Anschluss (bereitgestellt vom eDART- oder CoPilot-System) 12 V Gleichstrom

Stromentnahme aus dem eDART- oder CoPilot-System 85 mA (bei eingeschaltetem Licht)

## INSTALLATION

Der Lichtbaum wird mithilfe der Kastenbefestigungslöcher direkt an der Seite der Formmaschine montiert.

Um den Lichtbaum mit Strom zu versorgen, schließen Sie ihn einfach an das Lynx-Netzwerk an – es wird keine zusätzliche Stromquelle benötigt. Die eDART- oder CoPilot-Systemsoftware erkennt den Lichtbaum automatisch. Die Beleuchtung wird basierend auf den Prozessgrenzen gesteuert, die in den Tools „Alarmeinrichtungen“ oder „Prozessabgleichsmesser“ in der Software festgelegt sind.

**CAUTION** Schalten Sie das Gerät immer aus, bevor Sie an Geräten arbeiten.

1	Lichtbaum
2	Rotlicht
3	Bernsteinfarbenes Licht
4	Grünes Licht
5	Lynx-Ports

